

89 954-

-1-



18 NOV. 1914

MEMORIA DESCRIPTIVA

que se acompaña a la solicitud de un

.....
MODELO DE UTILIDAD

por veinte años en España, por " NUEVA SUPERFICIE

DE APOYO PARA MUEBLES DE TODAS CLASES "

.....
.....
a favor de

Don Salvador Puchades Vidal

domiciliado en VALENCIA.- Segorbe, 7

.....
.....
- C/M -



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 fecha 26 de Julio de 1.929, texto refundido, publicado el 30 de Abril de 1.930.

Según el invento, éste se contrae como su enunciado indica, a una superficie de apoyo para muebles de todas clases, cuya más destacada característica es la de poder ser fabricada en material plástico de poco espesor, que se hace resistente en virtud de una especial disposición de nervios de refuerzo.

La descripción se efectúa con ayuda del dibujo que se adjunta a base del cual se expone la estructura de esta superficie al propio tiempo que el sistema de acoplamiento de los apoyos o patas de sujeción de la misma.

En el plano se ha representado a título de ejemplo no limitativo una forma de realización en la que aparece vista por su cara posterior una superficie de mesa o asiento con una pata acoplada.

En la figura, las distintas referencias señaladas, corresponden a los elementos siguientes:

- 1 - Superficie propiamente dicha
- 2 - Manguito para la sujeción de las patas (4)
- 3 - Nervios dobles verticales de refuerzo y para sujeción de las patas (4).
- 4 - Patas tubulares
- 5 - Aletas incorporadas a las patas (4)
- 6 - Ranura formada por los refuerzos (3) para alojamiento de las aletas (5) de las patas (4).

Esta constituida esencialmente esta superficie de apoyo por una lámina (1) de material plástico, que por una de sus caras, la inferior



1964

que está destinada a recibir los apoyos de sustentación apropiadamente dichos, tiene incorporados, formando cuerpo con ella, unos manguitos tubulares (2) huecos, a los que se acoplan y pegan las patas (4) que disponen de unas aletas triangulares (5) que se encajan y pegan igualmente en los canales (6) que forman unas tiras paralelas y próximas (3) que se encuentran verticalmente dispuestas sobre la superficie laminar (1) y uniendo entre sí a manera de nervios los manguitos (2) a los que no llegan a ser tangentes.

Se consigue de esta forma y en virtud de la especial disposición descrita, crear una zona superior de sustentación reforzada, de alta resistencia por la cara inferior de una plancha de material plástico cualquiera, lo que permite utilizar dicha plancha como superficie de apoyo útil, ya que los esfuerzos que se ejerzan sobre la cara lisa anterior de la superficie, se reparten por los nervios de apoyo realizados de manera monobloque en la cara posterior, que rigidizan dicha superficie e impiden toda posible deformación de la misma.

Por lo expuesto, se comprende que la invención permitirá fabricar, con precios hasta la fecha no igualados, toda clase de mesas, asientos y otros muebles, ya que al poderse fabricar estos, en materiales plásticos moldeables se simplifican las operaciones de construcción y con ello la mano de obra, ventajas éstas, que unidas a las propias inherentes de los materiales plásticos, abrirán nuevos horizontes para la utilización de los mencionados materiales plásticos.

Hecha la descripción precedente, hemos de 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

NOTA

En resumen: El Modelo de Utilidad que se solicita, recaerá sobre las reivindicaciones siguientes:

89954

- 4 -



5

10

15

1.- NUEVA SUPERFICIE DE APOYO PARA MUEBLES DE TODAS CLASES, caracterizada porque está constituida esencialmente por una lámina que por una de sus caras, la destinada a recibir los apoyos de sustentación propiamente dichos, tiene incorporados formando cuerpo con ella unos manguitos tubulares huecos a los que se acoplan y pegan las patas que disponen de unas aletas triangulares que se encajan y pegan en el interior de unas tiras paralelas y próximas que se encuentran verticalmente dispuestas sobre la superficie laminar y uniendo entre sí a manera de nervios los manguitos a los que no llegan a ser tangentes.

2.- Se reivindica por último como objeto sobre el que ha de recaer el Modelo de Utilidad que se solicita: " NUEVA SUPERFICIE DE APOYO PARA MUEBLES DE TODAS CLASES ".

Todo conforme queda descrito y reivindicado en la presente Memoria que consta de cuatro páginas mecanografiadas y dibujos adjuntos.

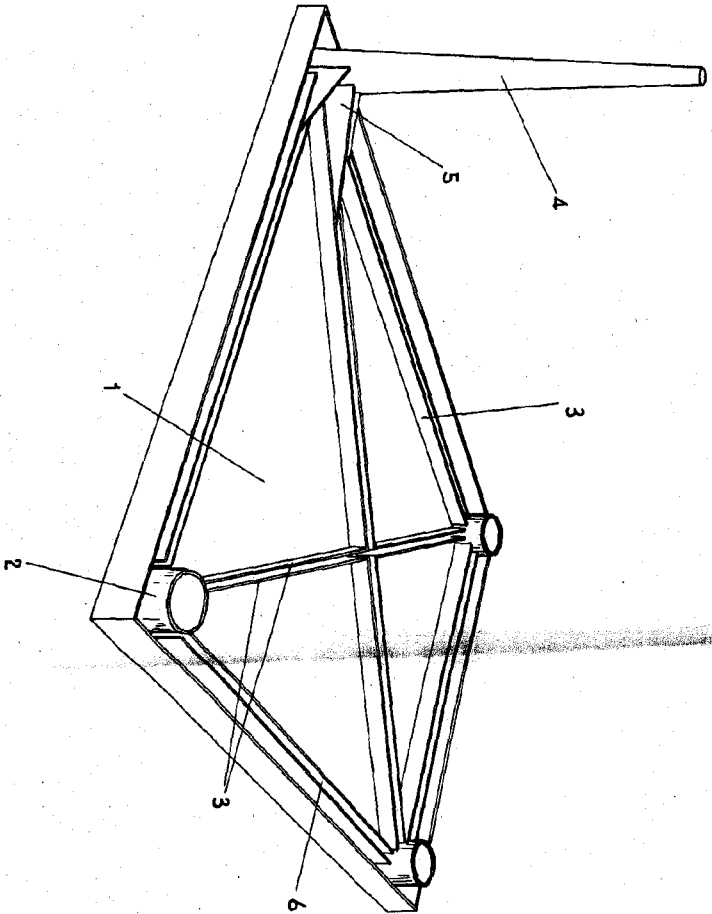
Madrid, 16 de Noviembre de 1961.

ALFONSO UNGRIA

89954



NOV 1961



ESCALA VARIABLE
Model. 1^o de NOVIEMBRE de 1961
ALFONSO UNGRIA
p. 2.