



una perfecta sustentación, de desarrollo continuo y sin uniones de ninguna especie, puesto que la unión de sus dos extremos se logra y permanece oculta a la vista, mediante el elemento de fijación al respaldo del marco.

15

Es de peso liviano, y sin embargo mantiene el marcon con toda seguridad en la debida posición, de escaso coste y facil fabricación, y permite su revestimiento de colores que se desee, para obtener un adecuado y mejor aspecto estético.

20

Para facilitar la comprensión de la descripción que del soporte objeto del registro se realiza a continuación, se acompaña una hoja de planos, en la que, de manera ilustrativa se representa una realización del mismo, la cual no deberá ser tomada en sentido limitativo, sino con su caracter más amplio puesto que podrán ser variables todas sus circunstancias accesorias.

25

En el plano:

FIGURA 1ª, es una vista del soporte propiamente dicho.

30

FIGURA 2ª, representa el elemento de fijación del soporte al respaldo del marco.

35

De conformidad con los dibujos, el soporte en cuestión ésta constituido por una varilla continua -1- que es sometida a un proceso de doblado en ángulo recto en sus dos extremos -2-, y dotada en su parte inferior de dos puntos de apoyo salientes curvos, que forman entre ambos una concavidad central.

Estas operaciones de doblado permiten obtener una estructura continua, cerrada, hueco interiormente y

87638



40

simétrica en sus dos mitades, que constituye el soporte propiamente dicho.

1

45

Los terminales -2 de la varilla así doblada, quedarán unidos tangencialmente en la rama horizontal superior del soporte, y serán aprisionadas y fijadas, sin posibilidad de desprenderse por la lámina que constituye el elemento de unión del soporte al respaldo del marco.

50

Esta lámina, que podrá ser de cualquier material adecuado, aparece doblada por su centro en un rebordado -3-, en cuyo interior se acoplan los terminales -2- del soporte, que de ésta forma permanecen fijados, sin posibilidad de desprenderse y ocultos a la vista, constituyendo las dos laminillas simétricas -4- y -5-, la unión al respaldo del marco, en cuyo material serán introducidas y fijadas mediante doblez hacia el exterior.

55

Descrito suficientemente el Modelo de soporte que nos ocupa, debe hacerse constar que serán variables todas aquellas circunstancias accesorias que no afecten a la esencialidad del mismo, las que quedarán igualmente comprendidas y amparadas por el presente registro.

60

N O T A

En resumen: el Modelo de Utilidad recaerá esencialmente sobre las siguientes:

RE I V I N D I C A C I O N E S

65

1ª). NUESTRO SOPORTE PARA MARCOS Y SIMILARES, que se caracteriza esencialmente por estar constituido por una varilla continua, cuyos dos terminales están doblados en ángulo recto de forma que se unen tangencialmente sus puntas, y que presenta dos puntos de apoyo inferiores,

87638



70

salientes y curvos, que conforman entre ambos una concavidad central.

75

2*). NUEVO SOPORTE PARA MARGOS Y SIMILARES, según la anterior reivindicación, caracterizado además porque las puntas terminales son introducidas en el interior del reborde practicado en el centro de una lámina, doblada por su mitad, que las aprisiona y mantiene ocultas a la vista, constituyendo las dos laminillas solidarias a éste reborde el elemento de fijación al respaldo del marco, donde se introducen y fijan por medio de un dobléz hacia el exterior.

80

3*). NUEVO SOPORTE PARA MARGOS Y SIMILARES.

Esta Memoria consta de cuatro hojas, escritas o mecanografiadas por una sola cara, a doble espacio en 82 líneas.

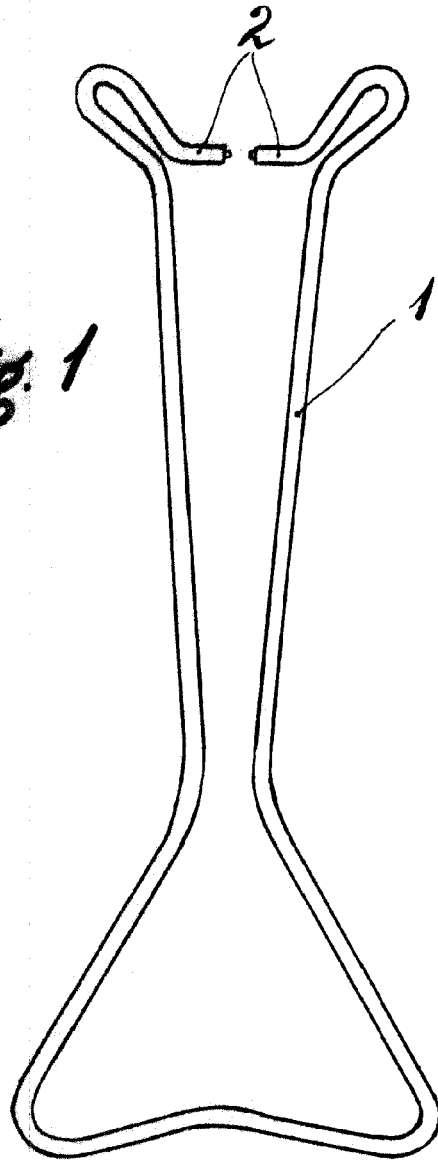
Madrid, 7 de Junio de 1.961

Por autorización del interesado

Luis López
[Signature]

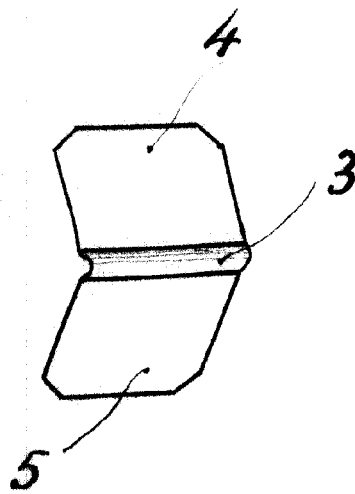


Fig. 1



87638

Fig. 2



Escala variable

J. Ten Giménez