

158124



SECCION TECNICA	
CLASIFICACION I. P. C.	
CLASE	A 47
SUBCLASE	G

MODELO DE UTILIDAD

por Veinte años

cuyo privilegio se solicita para todo el territorio nacional a favor de :

Don LUPU GROPPER

de nacionalidad israelita y con residencia en Barcelona, calle Balmes nº.434 por

SOPORTE AUTOFIJABLE MEJORADO



MEMORIA DESCRIPTIVA

- Este Modelo de Utilidad se refiere, conforme indica su enunciado, a un nuevo tipo de soporte autofijable mejorado, de la clase que tiene instalado en su cara dorsal una pastilla ó pieza de
5. iman permanente para que el soporte pueda ser fijado por atracción magnética sobre cualquier superficie de hierro. Es evidente que de esta clase de soportes se conocen muchísimos tipos en el mercado, pero en general todos están formados por una placa
10. ó pieza en la que se fija por una cara la pastilla de iman y por la otra un porta fotos, un termómetro, etc, realizandose dicha placa ó cuerpo en un material termoplástico, careciendo ya de originalidad y sobre todo no permitiendo fabricarlas en maderas ó en imitación de madera.
- 15.

- Estos inconvenientes encuentran adecuada solución en el objeto a que se refiere este Modelo de Utilidad, ya que permite fabricar tales cuerpos ó placas en cualquier material plástico con acabado
20. de madera ó imitación de madera.

- Este soporte autofijable mejorado es de la clase que comprende una placa base con uno ó más marcos rectangulares por una de sus caras y un iman por la otra cara, y se caracteriza principalmente, en que tanto la cara anterior de la placa
25. base como los cuatro bordes de cada marco, lleven sobrepuesta una delgada lámina de madera, ó imitación de madera, fijada inseparablemente por adhesivo y compresión, coincidiendo la forma y dimensio-



30. nes de tal lámina exactamente con la de la placa base y con los bordes de contorno de los marcos, así como con los de cualquier otro u otros relieves que pueden tener dicha placa base, lograndose esta fijación ó acabado, preferentemente durante el mismo proceso de moldeo aprovechando que, por tratarse de materiales plasticos, estos se ablandan ó funden durante el moldeo y así es fácil fijarles las placas de acabado.

40. Es otra característica del mismo objeto que en la parte ó partes en que deba llevar el ó los marcos, esta dotada de una zona hendida en la que se acopla dicha marco, solidarizandose ambas piezas entre sí para formar un todo practicamente inseparable, es decir formando la placa ó soporte un solo cuerpo con, por ejemplo un marco porta fotos.

45. Este mismo soporte se caracteriza tambien en que el marco está construido con independendencia de la placa base, y en esta se produce una ranura de contorno, y anchura iguales a los del marco, en el cual hendido se engasta y fija el propio marco, para lo que este marco queda dotado, en solo tres de sus lados, de una pestaña que se aloja en dicha ranura, quedando el cuarto lado ligeramente separado de la placa base, al objeto de que para simplificar la configuración del molde, se pueda fabricar el marco y el soporte por separado y ser despues unidos, con la ventaja de que con solo un ligero depósito previo de adhesivo se puede conseguir una eficaz y permanente fijación de ambos, por quedar el marco empotrado en las ranuras del soporte.



Para facilitar la mejor comprensión de las características enumeradas, se describen seguidamente las figuras de la adjunta hoja de dibujos en las que se muestran diversas vistas relacionadas con un caso de posible realización, al que por ello debe ser considerado como ejemplo ilustrativo sin carácter limitativo.

La figura primera muestra una vista en sección transversal del marco (1) en cuya cara superior (2) se fija la delgada lámina (3) ó capa de material imitando a la madera, quedando abierto por (4) y la capa (3) quedando también abierta por (5) presentando el mismo marco (1) la pestaña periférica inferior (6) que comprende solo a tres de sus cuatro lados.

Independientemente del marco ya descrito, se moldea la placa ó soporte (7) de la figura segunda, en la que se muestra vista en sección, y sobre la cara superior (8) se producen las ranuras (9) en las que son acoplables las tres pestañas (6) del marco (1), es decir que esta ranura (9) está formada por solo tres partes, y asimismo la placa ó recubrimiento (10), que es de madera ó imitación de madera, tiene la forma y dimensiones de dicha cara superior (8) y tiene tres calados ó ranuras (12) para que la parte central (11) no quede desprendida. En las alas laterales (13) de la misma placa ó base (7) se fijan las delgadas láminas (14) de madera ó de imitación de madera para que todo el conjunto de dicha placa presente el mismo acabado.



Una vez realizadas ambas piezas, marco (1) y placa soporte (7), se deposita en las tres ranuras (9) un poco de adhesivo y se enclava en ellas la pestaña (6), que como se ha indicado, tiene solo tres lados y estos son de longitud algo mayor que la profundidad de la ranura (9) para que al acoplar dicho marco, quede el espacio libre (15) entre la cara inferior del marco y la superior del recubrimiento (11), formándose un espacio libre coincidente con el del lado del marco (1) que no tiene pestaña (16), constituyendo este espacio libre el lugar apto para meter la foto, lámina ó similar con el protector transparente dentro del marco.

Por último, y como es ya conocido, en la cara inferior (16) de la placa ó soporte, se fija una pastilla de iman ó una capa de adhesivo apropiada para que el conjunto pueda ser fácilmente adherido en cualquier superficie.

Descritas suficientemente las características fundamentales del objeto a que se refiere este Modelo de Utilidad, se hace constar que en el mismo se podrán introducir todas aquellas modificaciones que la experiencia y la practica pudieran aconsejar, siempre que con ellas no se cambie, altere ó modifique su idea fundamental que es la que se resume y concreta en la siguiente:

N O T A

Se declaran de novedad y propiedad para todo el territorio nacional las siguientes:



REIVINDICACIONES

125. 1º.- Soporte autofijable mejorado de la clase que comprende una placa base con uno ó más marcos rectangulares por una de sus caras y un imen por la otra cara, que se caracteriza principalmente en que tanto la cara anterior de la placa base como los bordes de cada marco, llevan sobrepuesta una delgada lámina de madera, ó imitación de madera,
130. que permaneces fijada inseparablemente por adhesivo y compresión, coincidiendo la forma y dimensiones de tal lámina ó recubrimiento, exactamente con las de la placa base y las de los bordes de contorno de los marcos, así como con la de cualquier
135. otro ú otros relieves que puedan tener dicha placa base.
140. 2º.- Soporte autofijable mejorado según la reivindicación anterior que se caracteriza tambien en que la placa base esta constituida, preferentemente, por una placa de material plastico moldeado y en la parte ó partes en que deba llevar el ó los marcos, esta dotada de una zona hendida ó corte parcial, en el que se acopla dicho marco, solidarizandose ambas piezas entre sí para formar un todo practicamente inseparable.
145. 3º.- Soporte autofijable mejorado según las reivindicaciones anteriores que se caracteriza tambien, en que el marco esta construido con independencia de la placa base, y en esta se produce las citadas
150. ranuras a contorno y anchura iguales a los del marco en el cual hendido se engasta y fija el propio



marco, que para ello esta dotado, en solo tres de sus lados, de una pestaña que se aloja en dicha ranura, quedando el cuarto lado ligeramente separado de la placa base.

4º.- SOPORTE AUTOFIJABLE MEJORADO.

Todo esto tal y como ha quedado descrito y reivindicado en la presente memoria que consta de siete Hojas foliadas y mecanografiadas por una sola de sus caras y una hoja de dibujos que la ilustra.

Madrid, 29 de Abril de 1.970

PASCUAL CIVANTO
P. P.

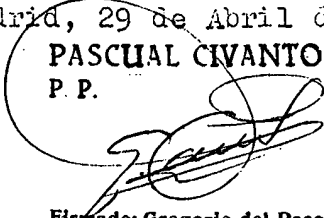

Firmado: Gregorio del Peso



Fig. 1

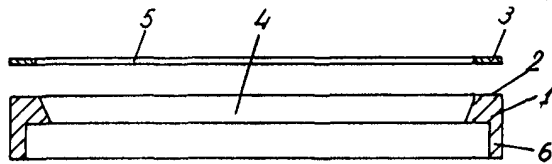


Fig. 2

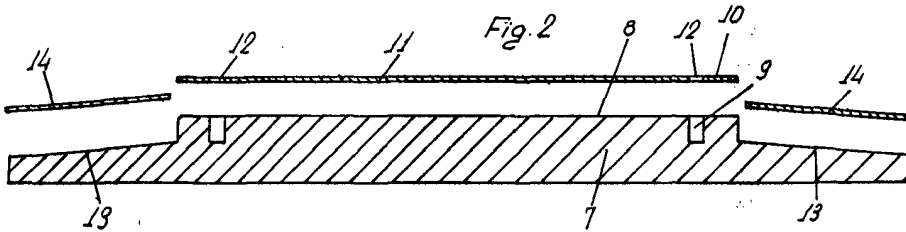
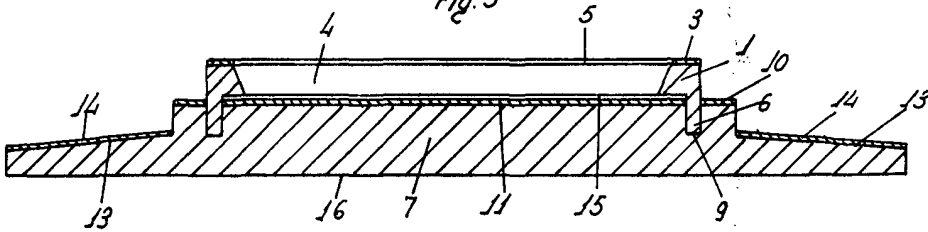


Fig. 3



PASCUAL CIVANEC
2. 2.
[Handwritten signature]