



31

165232

SECCION TECNICA
CLASIFICACION I. P. C.
CLASE <u>A 47</u>
SUBCLASE <u>G</u>

M O D E L O
D E
U T I L I D A D

a favor de Don León LEVY ESKENAZI, de nacionalidad española, residente en Barcelona, Calle Poeta Cabanyes, 86, pral., 1ª, por "COMPONENTE PARA LA FORMACIÓN DE MARCOS".

MEMORIA DESCRIPTIVA

5. El presente modelo de utilidad se refiere a un componente para la formación de marcos destinado a fotografías, dibujos y similares que se distingue de otros componentes conocidos porque con el mismo se obtienen nuevos efectos estéticos sin que su montaje resulte complicado.

10. El componente para marcos en cuestión se caracteriza esencialmente por consistir en una tira de vidrio que presenta relieves en sus dos caras, estando provista una de ellas de una capa de azogue de manera que el compo-



nente presenta la constitución de un espejo. Los relieves de la cara opuesta a la azogada son convexos de tal suerte que actúan a modo de lente y con ello se aumenta el efecto de relieve del marco.

5. Los dibujos adjuntos muestran, esquemáticamente y tan sólo a título de ejemplo no limitativo del alcance de la presente invención, un caso práctico de realización de un componente para la formación de marcos de las características indicadas.
10. En dichos dibujos, la figura 1 es un detalle en sección del componente; la figura 2 corresponde a una vista en sección considerada por el plano II-II de la figura I; y la figura 3 es una vista en perspectiva de una porción de un marco obtenido con el componente.
15. Dicho componente consiste en una tira -1- de vidrio que en una cara presenta unos relieves -2-, cuya cara está revestida por una capa de azogue -3-. La cara opuesta ostenta unos relieves convexos -4-.
20. El componente se dispone como indica la figura 3 para constituir un marco, situando la cara provista de la capa de azogue -3- en la parte posterior del marco, lo que proporciona un efecto de espejo. Los relieves convexos -4- que quedan ocupando, por tanto, la parte delantera del marco, actúan a manera de una lente y producen un efecto de relieve aumentado.
25. Como se comprende, los marcos formados de la manera expuesta resultan de una gran belleza y realzan notablemente las fotografías, dibujos, etc. que se



montan en dichos marcos.

Por otra parte, el componente para la formación de marcos descrito es de fabricación sencilla y económica, lo que repercute favorablemente en el coste de los marcos obtenidos.

5.

Serán independientes del objeto de la invención los materiales, formas y dimensiones del componente para la formación de marcos de referencia, así como sus características y detalles accesorios y, en general, todo cuanto no altere su esencialidad.

10.

- . -

N O T A

Se reivindica como objeto del presente modelo de utilidad:

1. Componente para la formación de marcos, que se caracteriza esencialmente por el hecho de consistir en una tira de naturaleza vítrea cuyas dos caras están provistas de relieves, una de las cuales, situable en la parte posterior del marco, está revestida con una capa de azogue para determinar un efecto de espejo en la cara opuesta, los relieves de la cual son convexos y actúan a modo de lente para aumentar la sensación de relieve en el marco formado.

15.

20.

2. Componente para la formación de marcos.

La presente memoria consta de cuatro hojas folia-



das escritas por una sola cara.

Barcelona, 31 de diciembre de 1970

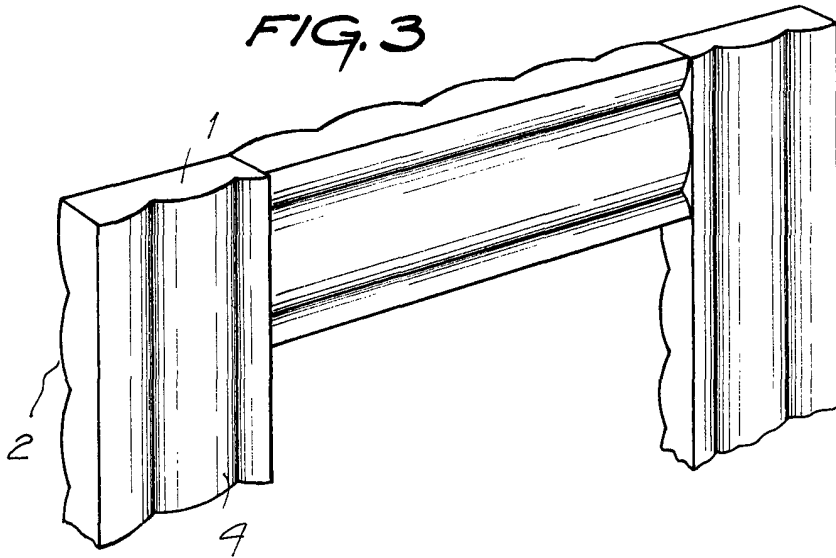
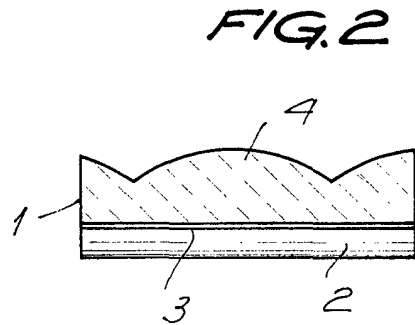
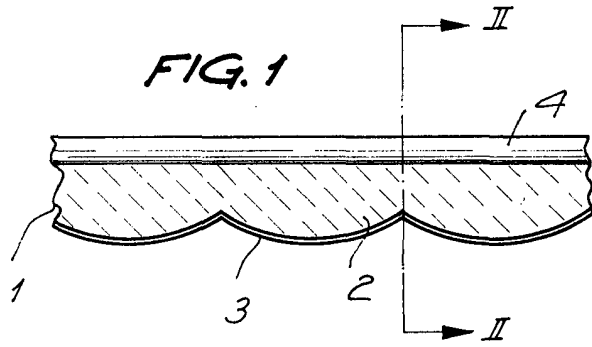
León LEVY ESKENAZI

p. a.

L. PONTA
P. P.

J. LEÓN LEVY ESKENAZI

HOJA UNICA



BARCELONA,
LEÓN LEVY ESKENAZI
P.A.

1981/1