



MAR. 1963

98525

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

por "ELEMENTOS TENSORES PARA ENCUADERNACION DE HOJAS Y CUADER-
NILLOS", a favor de DON JUAN FARRE SIERRA, de nacionalidad es-
pañola, domiciliado en BARCELONA, Ronda del General Mitre,
núm. 107.

- . -

MEMORIA DESCRIPTIVA

El presente modelo de utilidad, se refiere a elementos
tensores para encuadernación de hojas y cuadernillos.

Consiste el modelo en una tira de material elástico
cuyos extremos se hallan perforados, pudiendo ser la sección
transversal de la misma de cualquier forma.

5.

Estas tiras elásticas, se utilizan ventajosamente
en encuadernaciones del tipo que comprenden un apilamiento
considerable de hojas o cuadernillos, dotados del trepado
adecuado para la inserción en sentido transversal de las
tiras citadas.

10.

98525



5. Los extremos sobresalientes de los elementos elásticos portadores de las perforaciones, quedan solidariamente fijados a la cubierta de la encuadernación mediante punta de grapa clavo, tope o similar, que se ensarta en dicho agujero, quedando esta zona de unión oculta por la sobrecubierta.

Con el fin de facilitar la explicación se acompaña a la presente memoria descriptiva de una lámina de dibujos en la que se ha representado un caso de realización que se cita a título de ejemplo en la descripción.

10. En los dibujos:

La figura única, representa una sección transversal del conjunto de una encuadernación realizada a base de los elementos tensores objeto del modelo.

15. Haciendo referencia a las figuras, consiste en una tira elástica 1, que en número de dos o más se insertan en los orificios propios de las hojas o cuadernillos, 2, comprendiendo estas tiras en sus extremos agujeros 3, en los que penetra la punta retentora de un clavo o tope 4, fijo en la cubierta 5, quedando esta zona de unión oculta e invisible por la sobrecubierta 6.

20. El modelo, dentro de su esencialidad, puede ser llevado a la práctica, en otras formas de realización que difieran en detalle de la indicada a título de ejemplo en la descripción y a las cuales alcanzará igualmente la protección que se recaba.

25. Podrá, pues, construirse en cualquier forma y tamaño, con los materiales, más adecuados, por quedar todo ello comprendido en el espíritu de las reivindicaciones.



98525

NOTA

Descrito el objeto y utilidad de la presente invención, se declaran como no divulgadas ni prácticas en España, las siguientes reivindicaciones.

5. 1. Elementos tensores para encuadernación de hojas y cuadernillos, caracterizados esencialmente por el hecho de estar constituidos por una tira elásticas de cualquier sección transversal en cuyos extremos, y previa inserción de la tira a través del apilamiento de hojas, penetran unos clavos o topes propios de la cubierta, los cuales constituyen un nexo firme de unión entre las tiras y las caras interiores de la cubierta, quedando esta zona de unión oculta por el forro o sobrecubierta.
10. 2. Elementos tensores para encuadernación de hojas y cuadernillos.
15. Según se describe y reivindica en la presente memoria descriptiva, que consta de tres hojas foliadas y escritas a máquina por una sola de sus caras, acompañadas de una lámina de dibujos.

Madrid, a 26 MAR. 1963

JUAN FARRE SIERRA.

ñ.a.

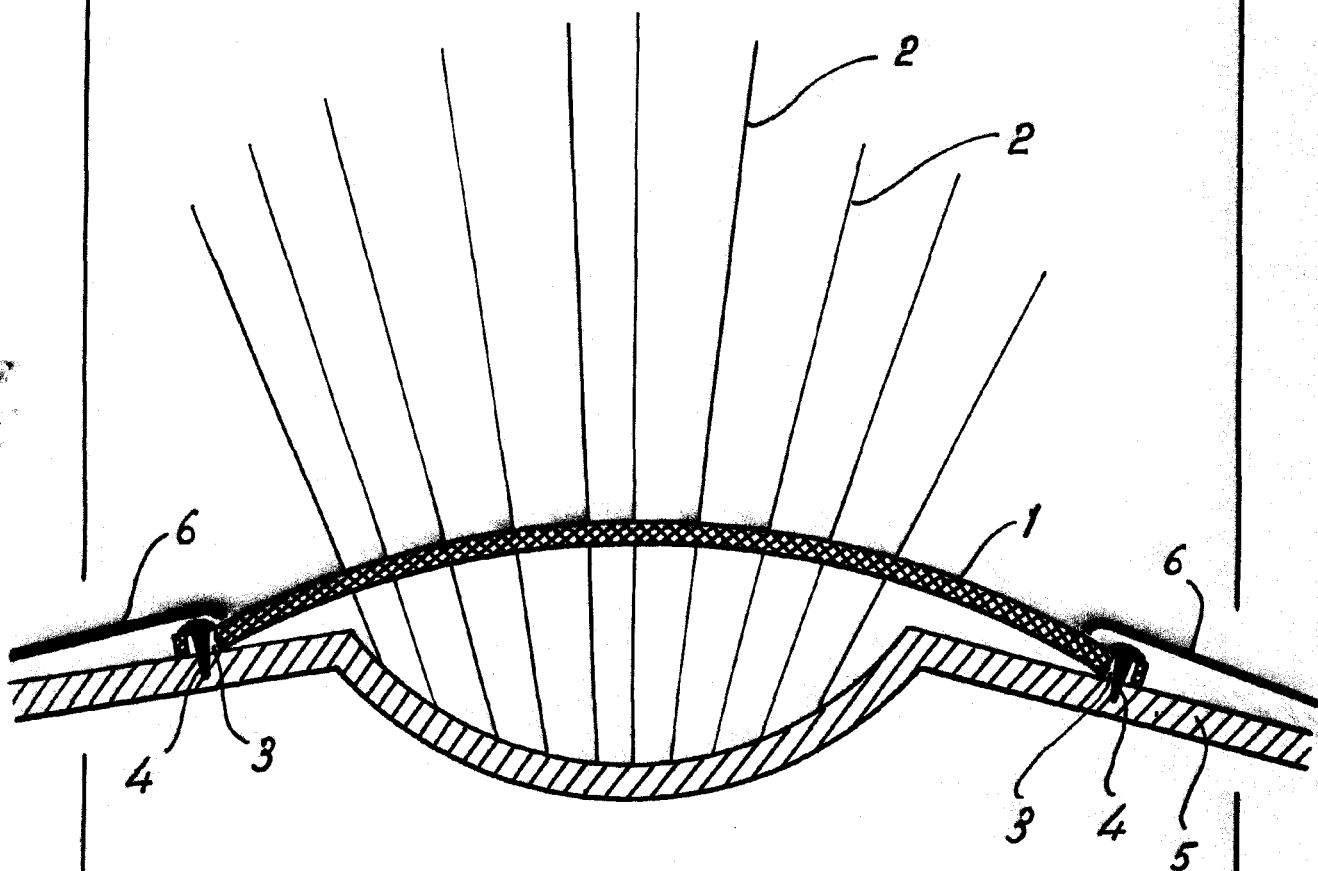
JAIMÉ ISERN MIRALLES

P. P.



98525

26 MAR 1963



Madrid, 26 MAR. 1963

Jaime Isern

p.p. *[Handwritten signature]*