



ESPAÑA

10 ES	11 NUMERO	10 Y
	21 250369	
	22 FECHA DE PRESENTACION	

MODELO DE UTILIDAD

16 ENE. 1982

30 PRIORIDADES:	32 FECHA	33 PAIS
31 NUMERO		

47 FECHA DE PUBLICIDAD	51 CLASIFICACION INTERNACIONAL
	F16B2/20

54 TITULO DE LA INVENCION

"DISPOSITIVO PARA SUSPENSION DE ELEMENTOS LAMINARES"

55 SOLICITANTE (ES)

D. FERNANDO IÑIGO SAFON

DOMICILIO DEL SOLICITANTE

C/. Mandri, 25 BARCELONA

56 INVENTOR (ES)

57 TITULAR (ES)

D. FERNANDO IÑIGO SAFON

58 REPRESENTANTE

D^{ma} LUISA ISERN CUYAS, Agente Oficial de la Propiedad Industrial.

MEMORIA DESCRIPTIVA

El presente modelo de utilidad se refiere a un dispositivo destinado para suspensión de elementos laminares, cuyo dispositivo es del tipo que comprende como componentes

5. un perfil extrusionado de material plástico duro, y una pieza de material moldeado, asociable a dicho perfil, y provista de una abertura a modo de ojal para paso del soporte fijo a la pared.

10. En el dispositivo que se describe, el perfil es del tipo que configura una "U" invertida de lados convergentes que retienen por presión elástica al elemento laminar interpuesto entre las mismas. Dicho perfil se caracteriza por presentar en la base exterior de la "U" o lomo del perfil, un nervio corrido y longitudinal, cuyos lados presentan sendos rebajos. La pieza que constituye el ojal de suspensión; presenta en su base una guía en "U" invertida cuyos extremos se doblan hacia adentro para alojarse en los respectivos rebajos del nervio del perfil, quedando asociado al mismo y susceptible de deslizarse sobre el citado nervio con fines a un posicionado
15. correcto.
- 20.

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.

25. En los dibujos:

La figura 1, corresponde a una sección del perfil

que forma parte integrante del dispositivo.

La figura 2, es una perspectiva del conjunto del dispositivo, formado por el perfil extrusionado y por la pieza de suspensión asociada al mismo.

5. Haciendo referencia a las figuras, se aprecia en su realización un dispositivo para suspensión de elementos laminares, constituido por un perfil extrusionado, designado en general por -1-, que configura una "U" invertida de lados -2- convergentes, para sujeción del elemento laminar -3-, por presión elástica.
- 10.

- El citado perfil -1-, presenta en su lomo externo un nervio longitudinal -4- de sección derivada de una "T", sobre el que cabalga la guía en "U" invertida -5-, de lados doblados hacia el interior -6-, para alojarse en los rebajos -7-, del nervio -4-, estableciendo una unión solidaria de ambos cuerpos -1- y -5-.
- 15.

La guía -5-, presenta en su lomo una aleta -8-, con un vaciado -9-, para paso del soporte fijo a la pared.

- 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. Podrá, pues, construirse en cualquier forma y tamaño, con los materiales más adecuados, por quedar todo ello comprendido en espíritu de las reivindicaciones.
- 20.
- 25.

N O T A

Descrito el objeto del presente invento, se declaran como no divulgadas ni practicadas en España, las siguientes reivindicaciones:

5. 1. Dispositivo para suspensión de elementos laminares, del tipo que comprende como componentes, un perfil extrusionado de sección en "U" invertida y ramas convergentes unidas por sus bordes libres para retener al elemento laminar por presión elástica, y una pieza colgador, asociable al citado perfil y susceptible de deslizarse a lo largo del mismo para su correcto posicionado, caracterizado esencialmente por que el perfil antedicho presenta en su lomo un nervio longitudinal, obtenido en la propia operación de moldeo, y que adopta una sección en "T", sobre el cual cabalga una guía en "U" invertida y de extremos libres doblados hacia adentro, cuya guía presenta una aleta dorsal provista de un vaciado apuntado superiormente para paso del soporte fijo al paramento.
- 10.
- 15.

2. Dispositivo para suspensión de elementos laminares.

Según se describe y reivindica en la presente memoria descriptiva que consta de 4 hojas foliadas y escritas a máquina por una sola cara.

20.

Madrid, a

p.a.

~~AL C. IUSA (SERVI. CUYAS)~~

FIG. 1

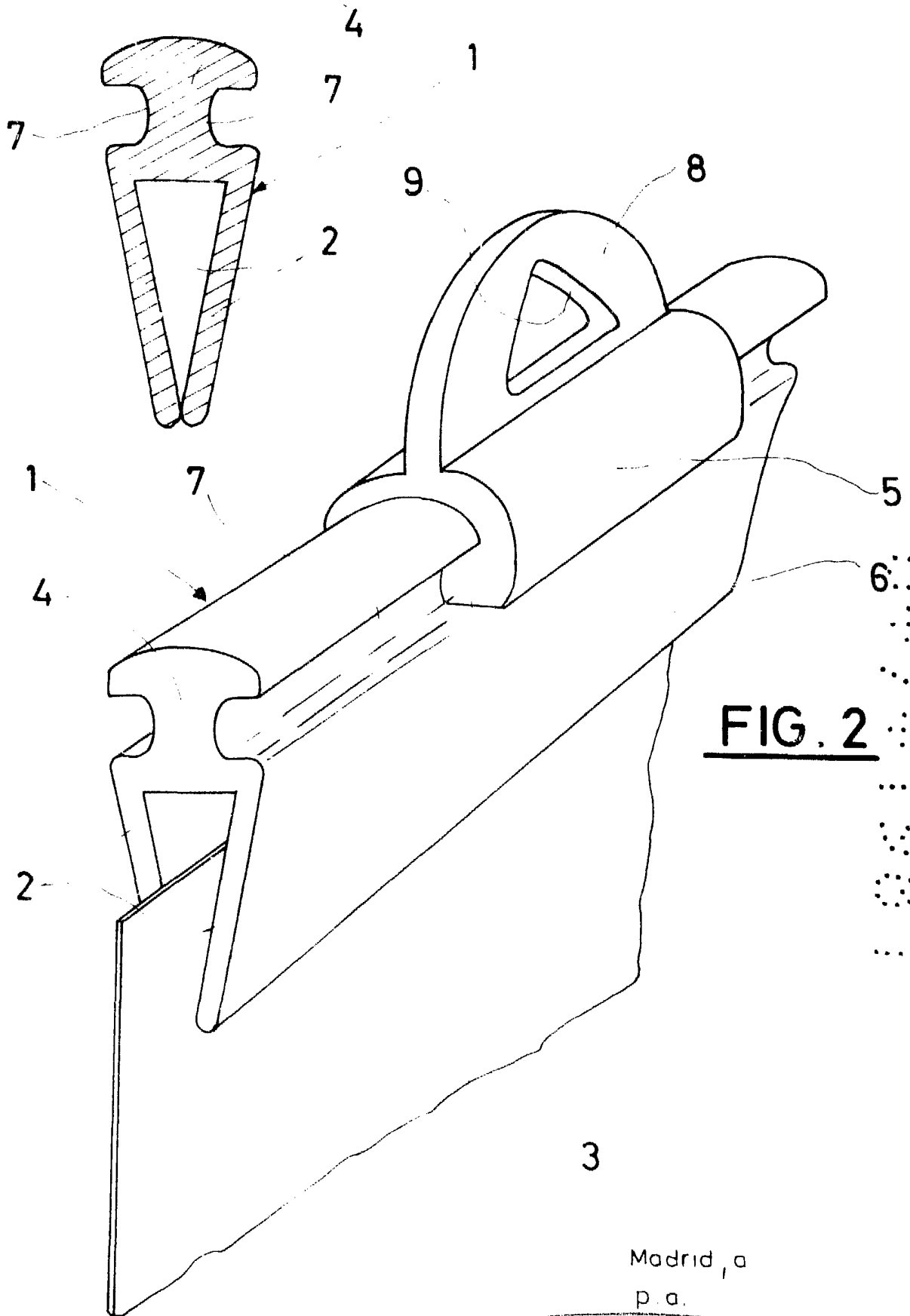


FIG. 2

Madrid, a
p. a.

[Signature]
M. C. INIGO SAFON