



ESPAÑA

19 ES 21 22	NUMERO 267369	19 Y
	FECHA DE PRESENTACION 20 SET. 1982	

MODELO DE UTILIDAD

16 MAR. 1983

30 PRIORIDADES: 31 NUMERO	32 FECHA	33 PAIS
------------------------------	----------	---------

47 FECHA DE PUBLICIDAD	51 CLASIFICACION INTERNACIONAL E06B a/38
------------------------	--

54 TITULO DE LA INVENCIÓN "DISPOSITIVO DE ENLACE INFERIOR DE BANDAS TEXTILES"	
--	--

71 SOLICITANTE (S) LOUGRA S.A.	
---------------------------------------	--

DOMICILIO DEL SOLICITANTE Pje Font, 14-16, entreplanta Desp. 3 BARCELONA-13	
---	--

72 INVENTOR (ES)	
------------------	--

73 TITULAR (ES) LOUGRA S.A.	
------------------------------------	--

74 REPRESENTANTE D. JAIME ISERN CUYAS, Agente Oficial de la Propiedad Industrial.
--

MEMORIA DESCRIPTIVA

El presente modelo de utilidad se refiere a un dispositivo de enlace inferior de bandas textiles.

5 Mas concretamente, en la invención se ha ideado un dispositivo especialmente destinado para realizar el enlace inferior de las bandas textiles componentes de una cortina graduable.

10 Como es sabido, las referidas cortinas están formadas por un conjunto paralelo de bandas verticales que se encuentran lastradas en su extremo inferior para mantener su disposición vertical paralela en los movimientos de orientación simultánea de las mismas.

15 En líneas generales, el dispositivo objeto de la invención constituye el medio portante del lastre, asociado dicho medio solidariamente al extremo inferior de la banda textil, y al propio tiempo al medio de enlace entre bandas.

20 El dispositivo que se preconiza está constituido por una placa laminar de material moldeado rígido, provista de una línea media de material debilitado, en función de bisagra, que permite el cierre de dicha placa a manera de petaca, alojando en su interior el contrapeso correspondiente y la porción extrema de banda.

25 El contrapeso está constituido por una placa rectangular metálica o de material denso, provista de vaciados

a manera de ventanas, que quedan coincidentes a escotaduras de los laterales de la petaca, con fines a facilitar el anclaje en dichas ventanas de sendas pinzas elásticas rematadas por una configuración tubular abierta para alojamiento de los medios de enlace entre bandas, formados preferentemente por una sarta de bolas.

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 citará a título de ejemplo.

En los dibujos:

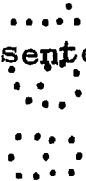
La figura 1, es una vista en desarrollo de la placa laminar integrante de la petaca.



La figura 2, muestra el contrapeso según vistas frontal y lateral.



La figura 3, es una perspectiva de una banda textil equipada con el dispositivo de enlace objeto del presente modelo.



La figura 4, es un detalle de la unión entre la pinza y el contrapeso.



Haciendo referencia a las figuras, se aprecia en su realización un dispositivo para el enlace inferior de bandas textiles -1-, del tipo utilizadas como componentes de una cortina, cuyo dispositivo comprende como elementos integrantes, una placa laminar de material plástico, designada en

general por -2-, provista de una línea de material debilitado
-3-, en función de bisagra que permite el cierre de la placa
a manera de petaca, y cuya unión a la banda textil se conso-
lida con los tetones macho y hembra -4- y -5-. Asimismo, en
5 las caras definidas por la línea media -3-, existe un tetón
macho y hembra -6- y -7-, que establece un núcleo para reten-
ción y centrado de la placa contrapeso -8-, de material denso,
por su orificio -9-. Esta placa presenta en sus extremos
sendas escotaduras -10- para ubicar los tetones auxiliares
10 -11-. Asimismo, dispone de ventanas -12-, proximas a una por-
ción de borde en bisel -13-, destinadas para retención del
diente -14-, perteneciente a una pinza elástica de material
moldeado designada en general por -15- rematada por una con-
figuración tubular -16-, abierta en sentido de la generatriz
15 y destinada para alojamiento de los medios convencionales
de enlace de las bandas textiles -1-.

Las ventanas antedichas -12-, y la porción
en bisel -13- son coincidentes con las escotaduras rectangu-
lares -17-, de la placa -2-, lo que permite la inclusión de
20 la pinza, -15-.

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
25 que se recaba. Podrá, pues, construirse en cualquier forma

y tamaño, con los materiales mas adecuados, por quedar todo ello comprendido en el espíritu de las siguientes reivindicaciones.

5

= . =

N O T A

10

Descrito el objeto del presente invento, se declara nuevo y no practicado en España, lo comprendido en las siguientes reivindicaciones.

15

1.- Dispositivo de enlace inferior de bandas textiles, caracterizado esencialmente por el hecho de comprender una placa laminar provista de una línea debilitada de material, en función de bisagra, presentando ambas caras de la placa medios de abroche de tipo macho y hembra para el asociado de dichas caras con interposición del extremo inferior de la banda; porque en dichas caras se prevé un elemento macho y un elemento hembra que en la posición cerrada de la placa laminar establecen un medio de sujeción y centraje de una placa de contrapeso, provista de un orificio central al efecto; porque dicha placa de contrapeso presenta sus extremos sendas ventanas proximas a porciones de borde en bisel que facilitan la aplicación de una pinza elástica dotada de un diente de retén que se

20

25

aloja en la referida ventana; porque dicha pinza se encuentra rematada por una configuración tubular abierta en sentido de la generatriz y destinada para alojamiento de los medios convencionales de enlace de las bandas textiles.

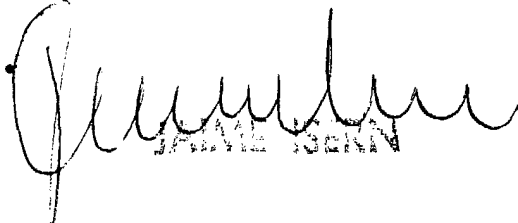
5

2.- Dispositivo de enlace inferior de bandas textiles.

Según se describe y reivindica en la presente memoria descriptiva que consta de 6 hojas foliadas y escritas a máquina por una sola cara.

Madrid, a 29.5.77. 1982

p.a.



JUAN LUIS SAINZA

mc .



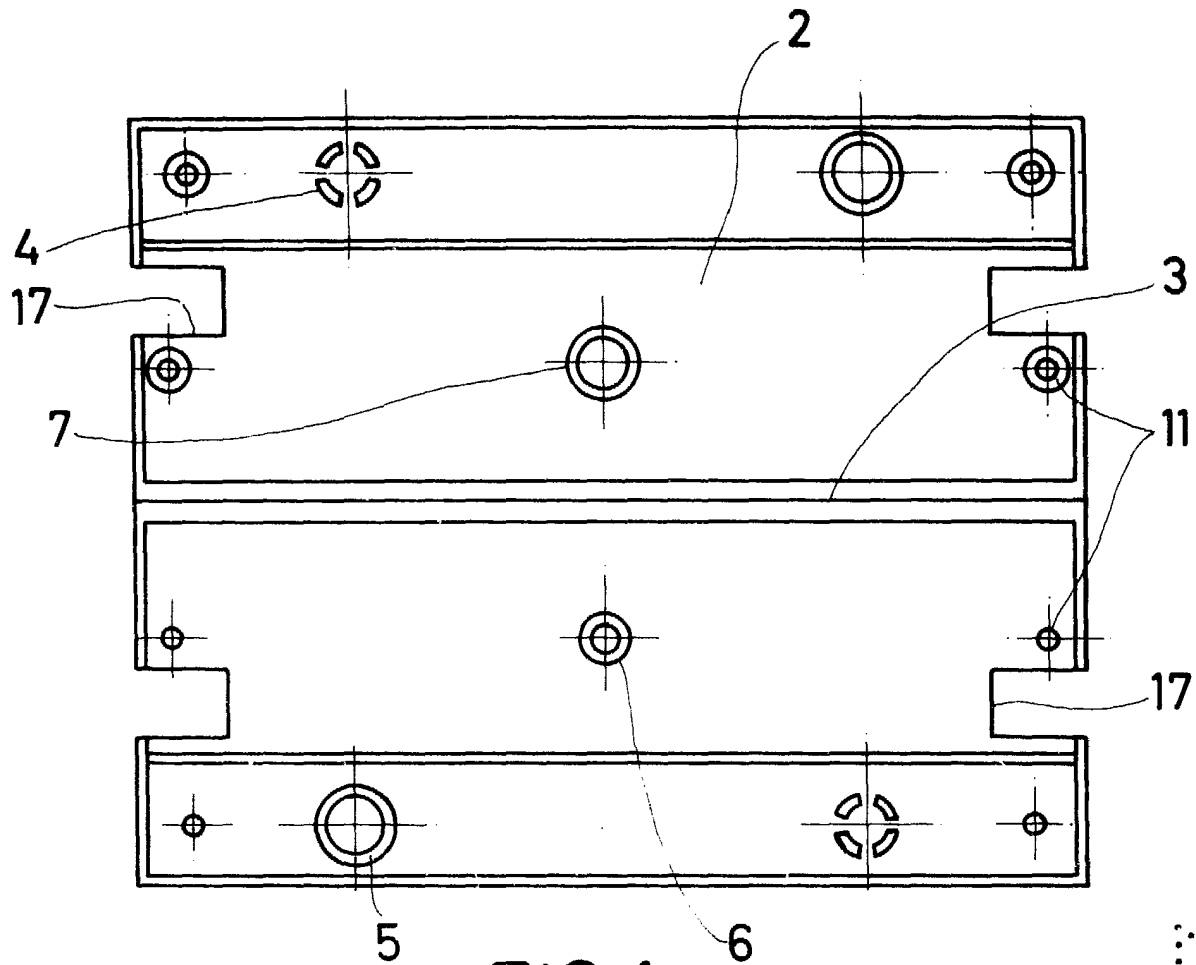


FIG. 1

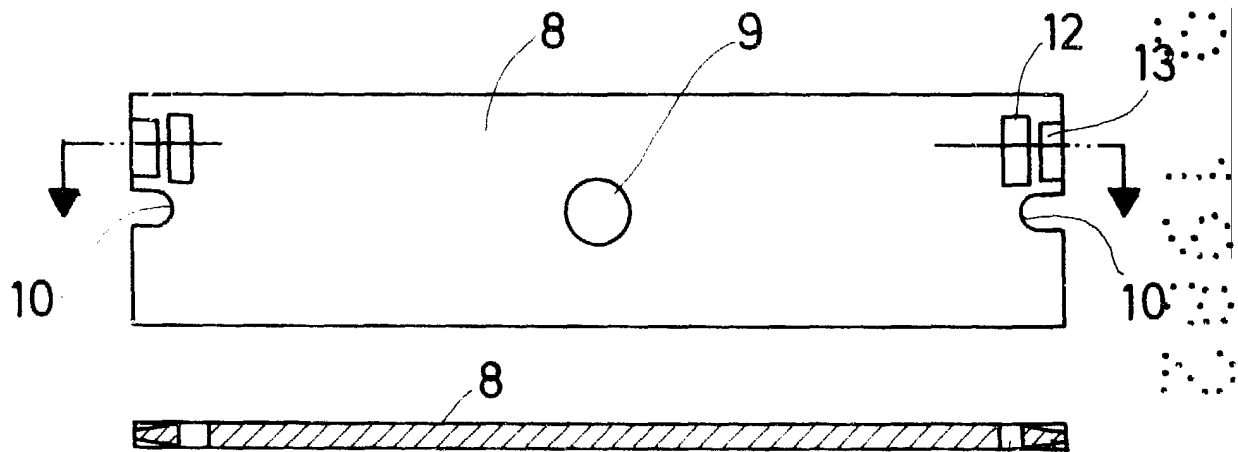


FIG. 2

7 de Julio, 1962
Madrid, a
p. a.
JAMES LOUGRA

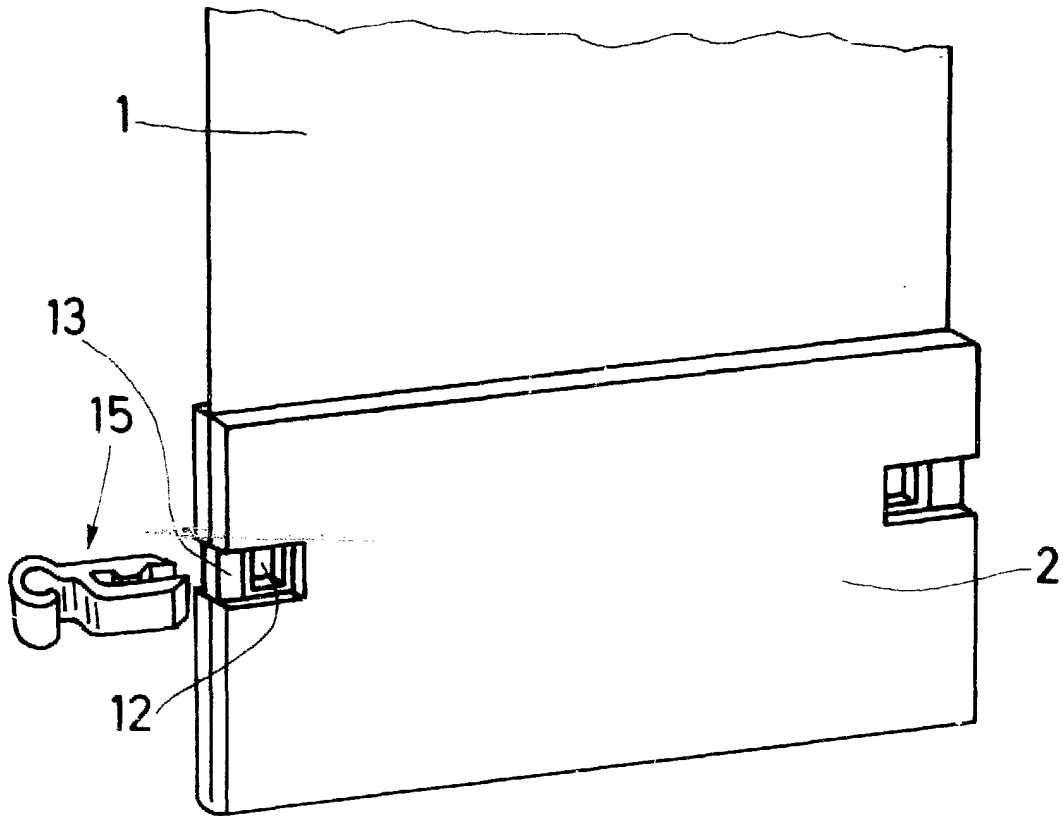


FIG. 3

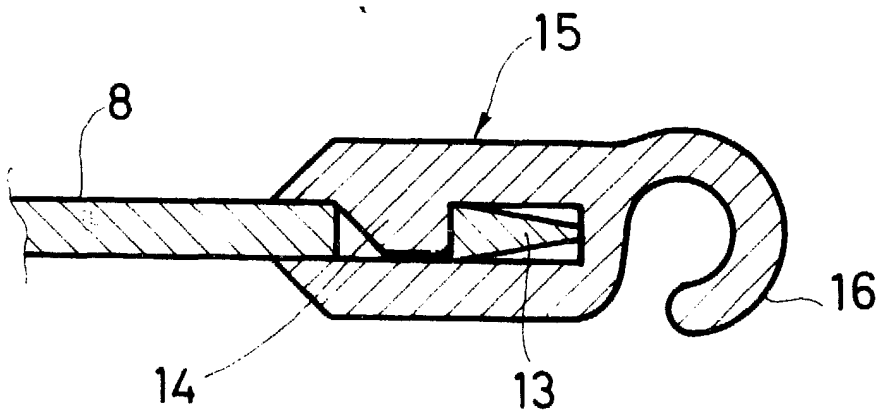


FIG. 4

20 SET. 1982
Madrid, a
p. a.

JAVIER ISERN
JAVIER ISERN