

(19) ES (11) NUMERO (21) 289962 (22) FECHA DE PRESENTACION 30-OCTUBRE-1985	(10) Y
---	--------



ESPAÑA

**MODELO DE UTILIDAD**

1- MAR. 1986

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

(47) FECHA DE PUBLICIDAD	(51) CLASIFICACION INTERNACIONAL
	E05 D1/00

(54) TITULO DE LA INVENCIÓN

"ENSAMBLE PIVOTANTE PERFECCIONADO".

(71) SOLICITANTE (ES)

EYELET IBERICA, S.A.

DOMICILIO DEL SOLICITANTE

Londres, 36  
TORREJON DE ARDOZ (Madrid).-

(72) INVENTOR (ES)

-----

(73) TITULAR (ES)

EYELET IBERICA, S.A.

(74) REPRESENTANTE

**LUIS RUIZ PALACIOS**  
Marqués de Santa Ana, 30.  
28004 - MADRID

El presente Modelo de Utilidad se refiere, como su enunciado indica , a un nuevo ensamble pivotante perfeccionado, mediante el cual es posible unir dos cuerpos, enfrentándose sus superficies mayores y con posibilidad de pivotamiento en 180° sobre uno de sus lados.

5.-

Consiste fundamentalmente en dos proyecciones ortogonales a una de las superficies mayores de uno de los cuerpos, situados como continuación de uno de sus lados perimetrales y en un mismo plano. Ambas proyecciones presentan interiormente una acanaladura escalonada, conformado el escalón mayor en medio punto y situado en la posición más exterior.

10.-

Con posibilidad de enfrentarse y, coincidiendo con ambas proyecciones, el segundo cuerpo presenta, también en el borde de uno de sus lados, dos encajes rectangulares dotados transversalmente de un eje cilíndrico próximo a la arista exterior.

15.-

El ensamble se realiza por presión enfrentada entre ambos conjuntos, actuando las proyecciones ranuradas a modo de pinza y quedando encajados en el escalón mayor cada uno de los ejes cilíndricos .

20.-

La sencillez y efectividad del conjunto hacen del mismo un elemento digno de la protección registral que para él se solicita por medio del presente Modelo de Utilidad.

25.-

La descripción de las distintas partes que comprenden el dispositivo en cuestión, se hará a continuación con ayuda de los dibujos de la adjunta hoja de planos, en los que se representa un modo de realización de la misma presentado

a título de ejemplo y sin carácter limitativo, por lo que sus variantes de cualquier índole, mientras sean meramente accidentales y no determinen la obtención de un resultado industrial nuevo y distinto, deben considerarse incluidas dentro del ámbito de protección dimanante del registro que se solicita.

5.-

La figura primera, representa una vista parcial en perspectiva del cuerpo dotado de los elementos goznes de giro, según la presente invención.

10.-

La figura segunda, representa una vista parcial en perspectiva del cuerpo dotado de los elementos de pñnzado y pivotamiento coincidentes con el cuerpo, según figura primera.

15.-

La figura tercera, representa una vista parcial en sección transversal de un conjunto ensamblado según figura primera y segunda.

La numeración que acompaña a las citadas figuras tiene en todas ellas el mismo significado, siendo éste el siguiente:

20.-

- 1.- Cuerpo inferior.
- 2.- Escotadura pinza.
- 3.- Gozne giro.
- 4.- Cuerpo superior.
- 5.- Pinza.

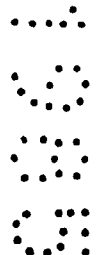
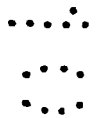
25.-

- 6.- Canal mayor de giro.
- 7.- Uña de retención.
- 8.- Canal menor flexión.

La realización del cuerpo superior (4) será en material de características elásticas, como plástico, para facilitar la elasticidad de las pinzas (5) sobre los goznes (3).

5.-

Descrita suficientemente la naturaleza y objeto del presente Modelo de Utilidad, se hace constar que las características esenciales sobre las que ha de recaer la concesión del mismo, están comprendidas en las notas reivindicatorias que en la siguiente página se detallan.



REIVINDICACIONES

- 1ª.- Ensamble pivotante perfeccionado, caracterizado por comprender sobre el borde de uno de dos cuerpos, realizados en material de características elásticas, sendas pinzas
- 5.- proyectadas ortogonalmente a una de las bases mayores y dotado interiormente de una acanaladura escalonada en dos dimensiones, conformándose la mayor en uno de sus lados laterales en un medio punto, enfrentándose coincidentemente con sendos encajes rectangulares laterales y alineados de un segundo
- 10.- cuerpo, dotados transversalmente de un eje cilíndrico próximo al borde exterior, dimensionado para ser retenido por presión en el espacio definido por la acanaladura de medio punto en el primer cuerpo.

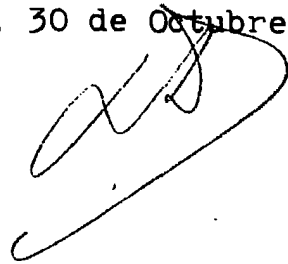
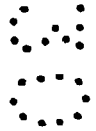
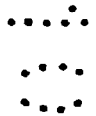
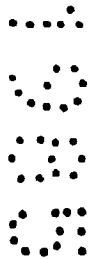
2ª.- ENSAMBLE PIVOTANTE PERFECCIONADO.

- - - - -



Todo ello tal y como se describe y reivindica en la memoria que antecede que consta de SEIS hojas escritas a máquina por una sola de sus caras y planos que la ilustran.

Madrid, 30 de Octubre de 1985

A handwritten signature in black ink, consisting of several loops and a long horizontal stroke at the bottom.A Braille character consisting of a 3x2 grid of dots, with dots 1, 2, 3, 4, and 5 raised.A Braille character consisting of a 3x2 grid of dots, with dots 1, 2, 3, 4, and 5 raised.A Braille character consisting of a 3x2 grid of dots, with dots 1, 2, 3, 4, 5, and 6 raised.

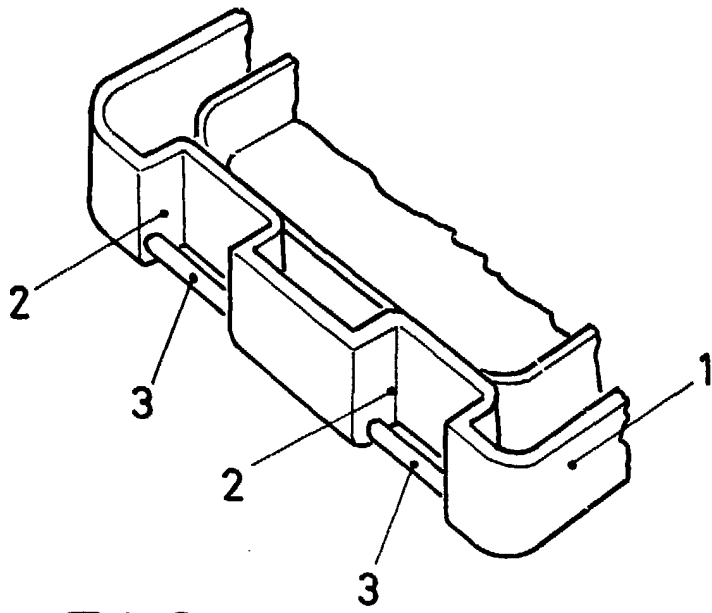


FIG. 1

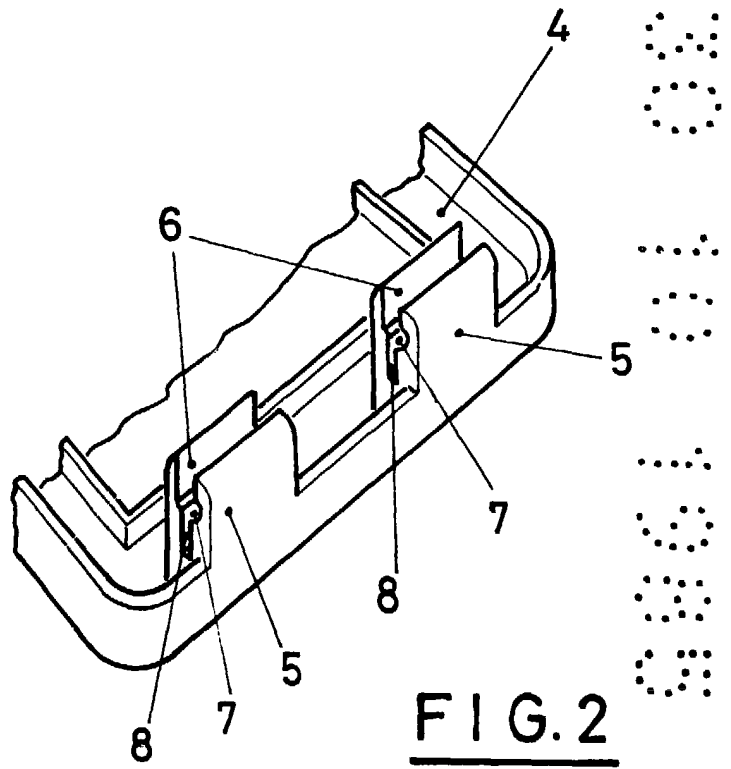


FIG. 2

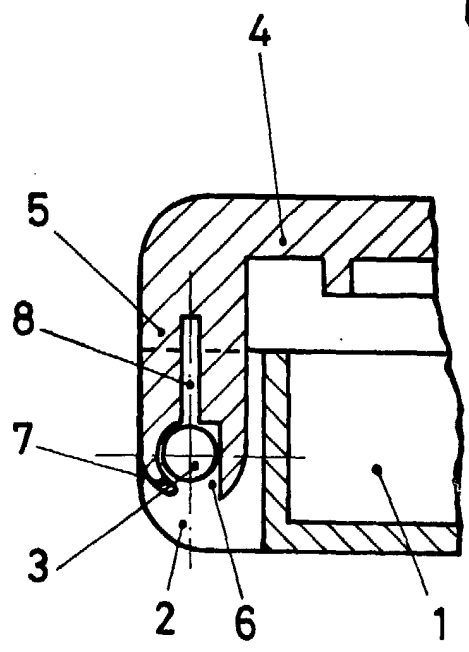


FIG. 3



ESCALA VARIABLE