

(19) ES (21) (22)	NUMERO <b>292823</b>	(10) Y
	FECHA DE PRESENTACION <b>17 MAR. 1986</b>	



ESPAÑA

**MODELO DE UTILIDAD** **16 JUN. 1986**

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

(47) FECHA DE PUBLICIDAD	(51) CLASIFICACION INTERNACIONAL
	<b>F16B 2/08</b>

(54) TITULO DE LA INVENCIÓN

"NUEVA ABRAZADERA"

(71) SOLICITANTE (S)

D. CARLOS DIAZ RIOS

DOMICILIO DEL SOLICITANTE

Av. Meridiana, 530 - 6º 2ª      08030 BARCELONA

(72) INVENTOR (ES)

(73) TITULAR (ES)

(74) REPRESENTANTE

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

MEMORIA DESCRIPTIVA

El presente modelo de utilidad se refiere a una nueva abrazadera.

5 En la invención se ha ideado una abrazadera destinada a realizar una función para la cual no existían actualmente medios, tal como la de reunir o sujetar piezas rectangulares o cuya agrupación, independientemente de su forma, defina un rectángulo virtual.

10 En líneas generales, la abrazadera que se preconiza esta constituida por un fleje, que realiza la función de abrazadera propiamente dicha, provisto de ojales para recibir los extremos de un eje de cierre, que comprende una porción excéntrica que establece el ajuste a presión de los cuerpos a reunir.

15 El aludido eje presenta un taladro transversal para la inserción del extremo de un útil de maniobra.

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.

20 En los dibujos:

La figura 1, representa el eje de cierre y ajuste de la abrazadera.

La figura 2, muestra el fleje.

25 Las figuras 3 y 4, representan sendas vistas esquemáticas de la abrazadera en posición operativa y de fuera de uso.

Haciendo referencia a las figuras, se aprecia en su realización una nueva abrazadera, constituida por un pasador -1- y por un fleje -2-, provisto de taladros -3-.

El pasador -1-, presenta una porción central ex-  
céntrica -4-, que al ser girado dicho eje -1-, presiona los  
cuerpos -5- a ceñir, estableciendo el ajuste del fleje.

5 Como se aprecia en los dibujos, el pasador -1- pre-  
senta ranuras -6- donde quedan fijados los ojales -3-. Asimismo,  
dicho pasador comprende un taladro -7- para inserción de una  
varilla o similar que permite el giro del mismo a efectos de lo-  
gar las posiciones operativa y de fuera de uso de la abrazadera.

10 El modelo, dentro de su esencialidad, puede ser lle-  
vado 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 ma-  
15 teriales más adecuados por quedar todo ello comprendido en el es-  
píritu de las siguientes reivindicaciones.

= . =

•••••

•

•••••  
•••••  
•••••  
•••••

REIVINDICACIONES

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

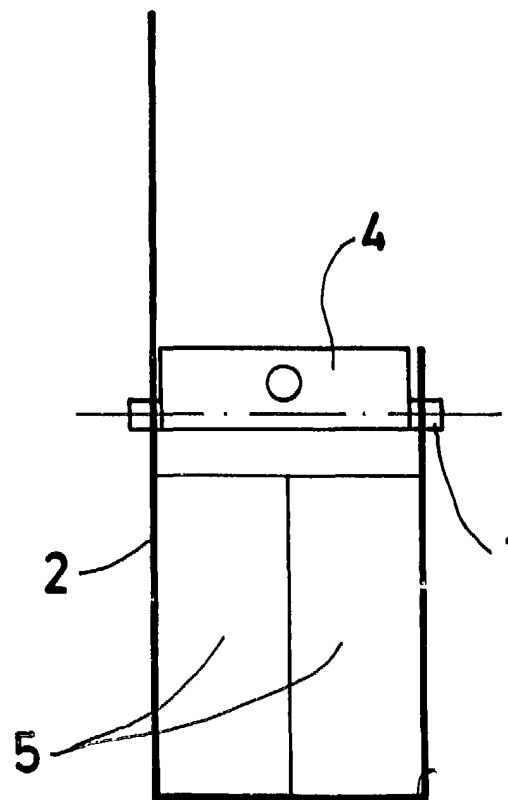
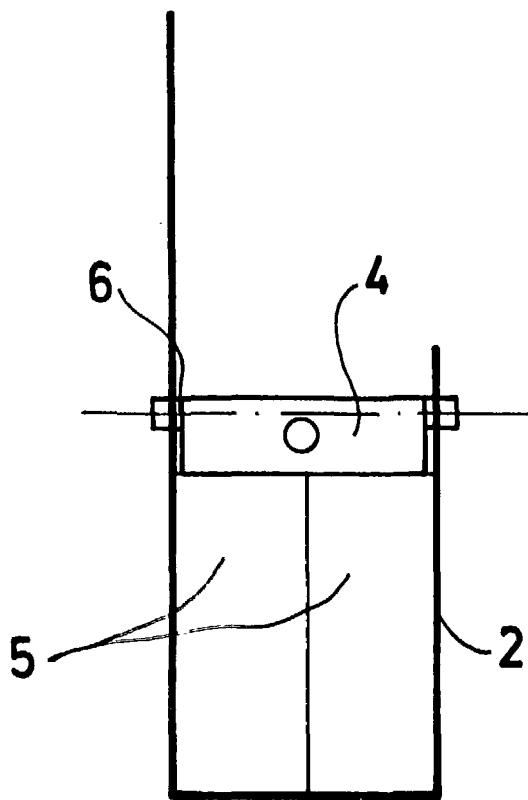
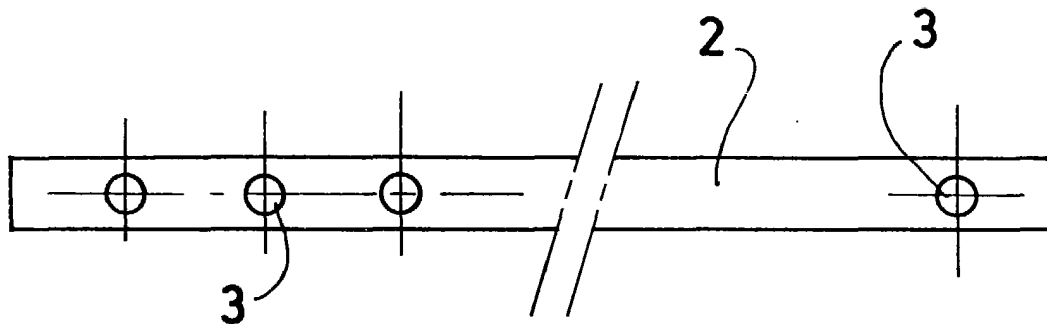
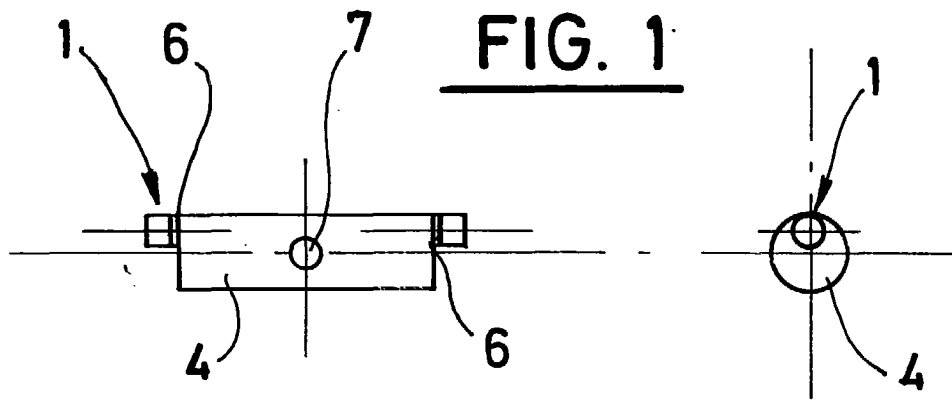
5                   1.- Nueva abrazadera, caracterizada esencialmente por estar constituido por un pasador -1- y por un fleje (2) provisto éste de taladros (3) destinados a alojar los extremos de dicho eje (1), provistos de ranuras (6) al efecto, existiendo  
10                   entre dichas ranuras, una porción excéntrica (4) que opera como medio de ajuste de la abrazadera, al ser girado dicho pasador (1) merced a un taladro (7) que permite la inclusión de una varilla o similar actuante como palanca.

2.- Nueva abrazadera.

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

Madrid, a 7 de Mayo de 1986  
p.a.





7 MAR 1986  
Madrid, d  
p. a.