



164747

SECCION TECNICA	
CLASIFICACION I. P. C.	
CLASE	F 16
SUBCLASE	M

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

por "ABRAZADERA PERFECCIONADA PARA BRAZOS DE SOPORTE", a favor de Don ENRIQUE MARTINEZ BOIRA, de nacionalidad española, con domicilio en BARCELONA, Pallars, nº 122.

= . =

MEMORIA DESCRIPTIVA

El presente modelo de utilidad, se refiere a una abrazadera perfeccionada para brazos de soporte.

Más concretamente, en la invención se ha ideado un soporte destinado para sustentación de objetos o elementos diversos, en función de expulsión o servicio.

5. Este brazo de soporte está integrado por una pieza en "L", que en un extremo comprende una espiga roscada apta para constituir la fijación del objeto a exponer, mientras que el extremo opuesto presenta una chapa transversal provista en sus extremos de sendos espárragos roscados,

10.



normales a la misma.

5. La chapa está hendida en su zona media, para formar una cavidad en cooperación con una pletina provista de un orificio en un extremo, en el que se ensarta uno de los espárragos, mientras que en el extremo opuesto presenta una ranura abierta apta para cabalgar sobre el otro espárrago. El hueco o cavidad formados por la chapa y la pletina es extensible dentro de ciertos límites, operando como una abrazadera graduable a diversos diámetros de barra o tubo, asegurándose esta fijación mediante tuercas de presión que retienen a la pletina, existiendo entre ésta y la chapa solidaria del brazo en "L", unos manguitos distanciadores.

10.

15. 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 los dibujos:

La figura 1, representa una vista en perspectiva del soporte provisto de la abrazadera de fijación.

20. La figura 2, es un detalle de la abrazadera, vista en planta.

25. Haciendo referencia a las figuras, se aprecia en su realización un soporte -1-, de trazado en "L", en una de cuyas ramas existe una espíga roscada -2-, apta para recibir al elemento a soportar.

En el extremo opuesto de la "L", existe una chapa -3-, que presenta un hendido central -4-, y dos espárragos



extremos -5-, normales al plano de la chapa, uno de los cuales ensarta a una pletina -6-, dotada de orificio al efecto, mientras que sobre el otro cabalga el extremo opuesto de dicha pletina, dotado de una ranura abierta -7-.

5. Sobre los espárragos -5-, existen manguitos distanciadores -8-, y tuercas de apriete -9-, que ajustan el hueco o paso formados por las piezas -3- y -6-, sobre la barra o tubo a que se aplique.

10. 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
15. ello comprendido en el espíritu de las reivindicaciones.



N O T A

5. Descrito el objeto y utilidad de la presente invención, lo que se declara como no divulgado ni practicado en España, comprende las siguientes reivindicaciones.

10. 1ª.- Abrazadera perfeccionada para brazos de soporte, caracterizada esencialmente por el hecho de estar constituida por una chapa solidaria al brazo de soporte correspondiente y transversal al mismo, dotada dicha chapa de una zona hendida central y dos espárragos roscados extremos perpendiculares al plano de la chapa, uno de los cuales se ensarta en un orificio propio del extremo de una pletina, mientras que sobre el otro espárrago cabalga una ranura abierta propia del otro extremo de la pletina, existiendo sobre los espárragos manguitos distanciadores y tuercas de apriete que gradúan la abertura entre la chapa fija y la pletina móvil, creando un hueco extensible para el tubo o barra a que se aplique.

20. 2ª.- Abrazadera perfeccionada para brazos de soporte. Según se describe y reivindica en la presente memoria descriptiva que consta de cuatro hojas foliadas y escritas a máquina por una sola de sus caras, acompañadas de los dibujos reglamentarios.

Madrid, a 29 DIC. 1970

p. a. JAIME ISERN

p. p.

25.

164742

9 DIC 1970

Fig. 1

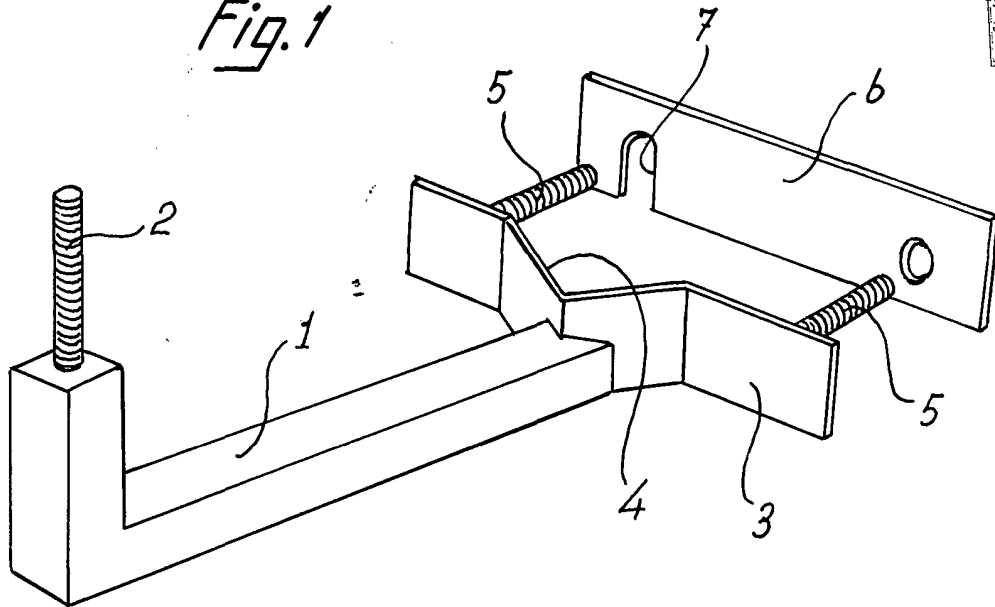
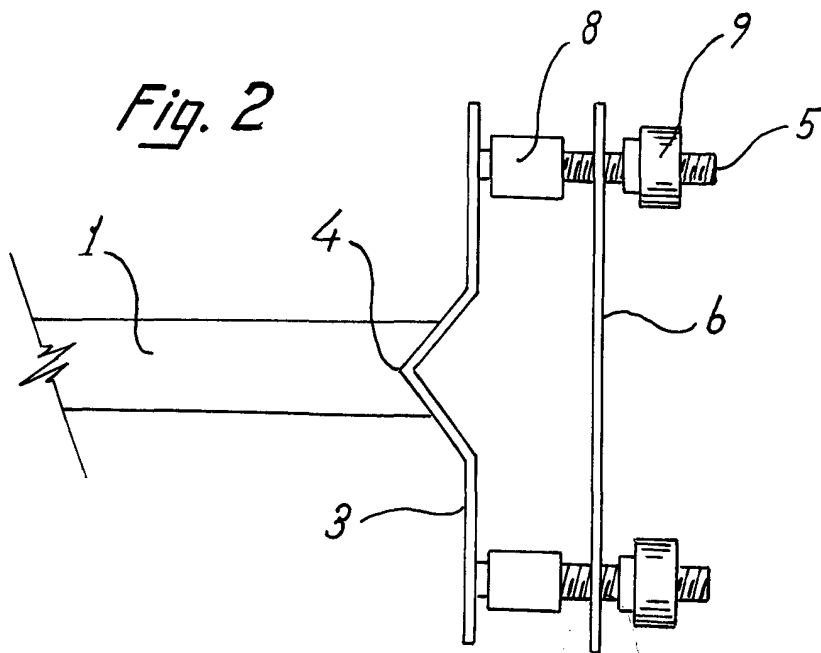


Fig. 2



Madrid, a 29 DIC. 1970

JAIME ISERN

p.a.

p.p.