



72747

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

para "UNA ABRAZADERA PERFECCIONADA PARA TUBOS", a favor de DON MIGUEL TORRENTS COLOMER, domiciliado en BARCELONA, calle de Matanzas, núm. 17.

= . =

MEMORIA DESCRIPTIVA

El presente modelo de utilidad se refiere a una abrazadera perfeccionada para tubos.

En el modelo se ha previsto una placa base de sujeción, la cual tiene por misión retener la pieza de puente y al mismo tiempo sujetar el conjunto al lugar donde deba ser aplicada la abrazadera.

La pieza de puente va retenida sobre la placa base mediante dos tornillos que la aprisionan sobre de ella en sus extremos de apoyo sobre la placa base, presentando esta pieza de puente unas entallas sobre las que actúan los tornillos que la



- 3 A

72747

sujetan, pudiendo tener un movimiento de giro y desprenderse del conjunto en el momento en que los tornillos dejan de efectuar la presión que los mantiene prisioneros contra la placa.

5. Con el fin de facilitar la explicación se acompaña a la presente memoria una lámina de dibujos, en la que se ha representado un caso de realización que se cita a título de ejemplo.

En el dibujo:

10. La figura, muestra una vista en perspectiva del conjunto de la abrazadera con uno de los extremos del puente separado de su tornillo de sujeción, en A-B se indica la sección transversal de la ranura de la base.

Consiste en una abrazadera, formada por una placa base de sujeción 1 unida a una pieza puente 2.

15. La pieza puente 2 presenta en sus extremos de apoyo sobre la placa base 1, unas entallas 3, donde actúan los tornillos 4 que montados sobre la placa base 1 retienen prisionera a dicha pieza puente 2, vastando disminuir la presión con que actúan los tornillos para que la pieza puente se deslice y desprenda del conjunto.

20. La placa base en su parte central presenta un orificio 5, que le permite su fijación mediante tornillo o cualquier otro sistema similar de sujeción al lugar donde deba ser acoplado. El tornillo merced al perfil del vaciado, queda siempre más bajo que el plano de asiento del tubo.

25. El modelo dentro de su esencialidad, puede ser llevado a la práctica, en otras formas que difieran en detalle de la indicada a título de ejemplo, a las cuales alcanzará igualmente la protección que se recaba. Podrá, pues, construirse en cualquier forma y tamaño, con los materiales más adecuados, por  
30. quedar todo ello comprendido en el espíritu de las reivindicaciones.

- 3 16



N O T A

72747

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

5. 1. Una abrazadera perfeccionada para tubos, caracterizada esencialmente por estar constituida por una placa base de sujeción, que presenta unos tornillos de fijación en sus extremos para el aprisionado sobre los mismos de una pieza puente cuyos extremos de apoyo sobre la pieza base presentan unas ranuras abiertas para la introducción de dichos tornillos por el deslizamiento de la pieza puente sobre la placa base, constituyéndose un todo único, con un orificio ranurado de anclaje a través de la placa base.

10. 2. Una abrazadera perfeccionada para tubos. Según se describe y reivindica en la presente memoria descriptiva, que consta de tres hojas, foliadas y escritas a máquina por una sola de sus caras, acompañadas de una lámina de dibujos.

Madrid, a - 3 ABR. 1959

MIGUEL TORRENTS COLOMER.

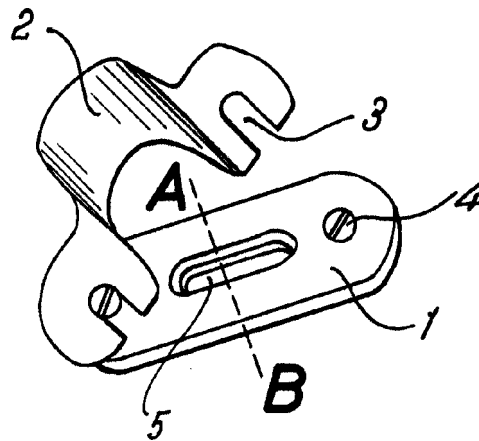
20. p. a.

JAVIER BERNABE  
P. P.

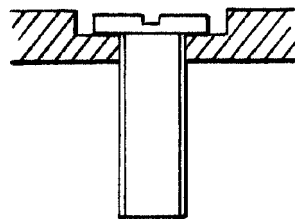
G/m.m.



72747



**A - B**



Madrid, - 3 ABR 1959  
p.p. Jaime Isern