



72606

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

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

= . =

MEMORIA DESCRIPTIVA

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

En el modelo se ha previsto una placa base de material dieléctrico, la cual presente en su zona central un rebaje o canal de forma semicilíndrica para permitir el apoyo del tubo en la misma.

La placa base va unida a una pieza puente la cual tiene su parte central de forma semicilíndrica apoyando sobre la placa base a través de las aletas de sus extremos, formando el conjunto un anillo cilíndrico para la retención del



72606

tubo.

La placa base presenta en su parte central un orificio a través del cual pasa un tornillo cuya misión es la sujeción del conjunto al lugar donde deba ir instalado.

5. La placa base y el puente están unidos en sus superficies de apoyo mediante unos tornillos que atravesando la pieza puente la retienen contra la placa base a la que estos van unidos.

10. 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:

15. la figura 1, muestra en alzado la vista lateral de la abrazadera.

la figura 2, es una vista en planta de la placa base.

20. Consiste en una abrazadera, formada por una placa base de material dieléctrico 1, sobre la cual apoya una pieza puente 2, descansando esta última por sus dos extremos sobre los extremos de la placa base. En los extremos lleva ranuras transversales abiertas o agujeros o combinación de estos medios.

25. La placa base de material dieléctrico presenta una zona central 3 rebajada en forma semicilíndrica, la cual casa con la parte semicilíndrica de la pieza puente 2, formando un orificio tubular para la retención del tubo al ir la pieza puente aprisionada sobre la placa base a través de unos tornillos 4 que la sujetan sobre la misma, efectuándose la sujeción del conjunto formado mediante un tornillo que atraviesa la placa base por un orificio 5, que presenta su
- 30.



72606

zona central.

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

= . =

N O T A

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

15. 1. Una abrazadera para tubos, caracterizada esencialmente por estar constituida por una placa base de material dieléctrico, que presenta una zona central con un rebaje semicilíndrico, con un orificio en su centro que la atraviesa para su sujeción mediante tornillo, y una pieza puente cuyos extremos descansan sobre la placa base efectuándose su sujeción a la misma mediante tornillos pasantes por ranuras u orificios, formándose entre la placa base y la pieza puente un orificio tubular de sujeción para tubos en su zona central.

20. 2. Una abrazadera para tubos.

25. 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 una lá-

72606



mina de dibujos.

Madrid, a 28 MAR. 1959

MIGUEL TORRENTS COLOMER

p. a.

JAIKE ISEAN MIRALLER

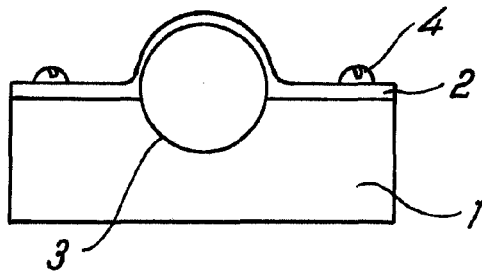
P.R.

A large, stylized handwritten signature in black ink, enclosed within a large, irregular oval shape.

JG/.ag.

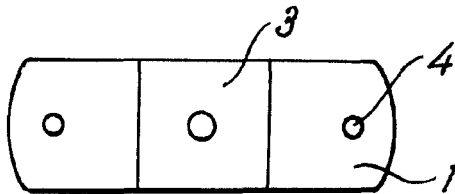


Fig. 1



72606

Fig. 2



Madrid, 28 MAR. 1959  
p.p. Jaime Isern