

184540

184540



F162

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

por "UNA BRIDA PERFECCIONADA", a favor de Don FRANCISCO MARTINEZ DIEGUEZ, de nacionalidad española, con domicilio en BARCELONA, calle San Adrián, nº 38, 1ª, 1ª.

= . =

MEMORIA DESCRIPTIVA

El presente modelo de utilidad se refiere a una brida perfeccionada.

5. En líneas generales, el modelo en cuestión consta en esencia de un elemento soporte o brida, la cual se encuentra dotada de unas peculiaridades que la hacen ventajosa ante la práctica con respecto a otras realizaciones conocidas para fines análogos; ya que su gran utilidad consiste en servir de soporte a tubos de diferentes diámetros.

10. Más concretamente, en el citado invento, objeto del presente modelo, se ha ideado una brida, constituida a partir de una banda de material apropiado, doblada sobre si misma para conformar en su parte extrema superior una oreja con



5. orificio de enganche, y cuyas ramas inferiores se prolongan hacia abajo de forma semicircular complementaria; comportando una de dichas ramas en su extremo libre una doblez cerrada y hacia fuera donde queda sujeta un elemento de retención a modo de horquilla en "Y". La otra rama es de mayor longitud que la primera citada, y presenta su parte extrema inferior de forma sinuoidal, o sea conformando entrantes y salientes.

10. El proceso operativo o de utilización de la brida, consiste en situar el tubo a soportar entre sus dos ramas, para acto seguido y según el diámetro del tubo, disponer la horquilla en la ondulación apropiada.

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

En el dibujo:

20. La figura única presenta una vista en perspectiva del modelo, pudiéndose apreciar en su realización, una brida -1- de parte extrema superior configurativa de una oreja -2- con orificio -3- para su cuelgue, y parte extrema inferior dividida en dos ramas -4- y -5- semicirculares. Presentando la rama -4- en su borde libre una doblez cerrada -6- apta para que en la misma quede retenida la horquilla -7- de retención; y la rama -5-, también en su parte extrema inferior, unas ondulaciones -8-, donde queda retenida la horquilla en su posición operativa.

30. 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 des-



9 OCT 1972

cripción 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 ello comprendido en el espíritu de las reivindicaciones.

5.

= . =

N O T A

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

15. 1ª.- Una brida perfeccionada, caracterizada esencialmente por el hecho de comprender: una banda de material apropiado doblada sobre sí, y que conforma en su parte extrema superior una oreja con orificio para su cuelgue, y en su parte inferior dos ramas semicirculares complementarias entre si, porque una de estas ramas presenta en su borde libre una doblez cerrada donde se aloja una horquilla en forma de "Y" cerrada, y porque la otra rama es de mayor longitud que la primera, y presenta en su parte extrema inferior unas ondulaciones que determinan el diámetro del tubo a soportar por la brida, y además porque dicho tubo queda totalmente retenido al situar la horquilla en la ondulación pertinente.

20. 2ª.- Una brida perfeccionada.
25. 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 los dibujos reglamentarios.

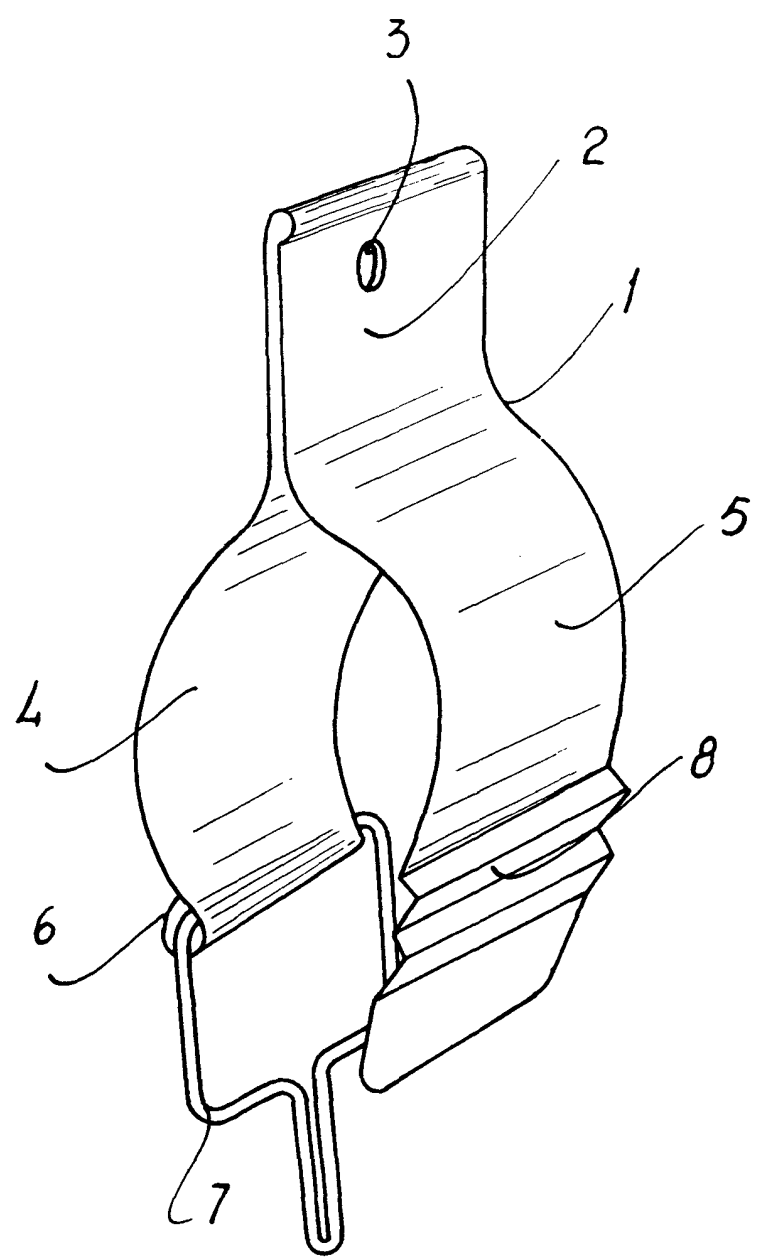
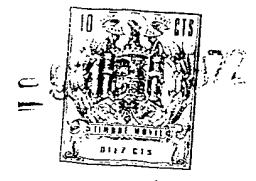
Madrid, a 19 OCT. 1972

p. a.

JAIME ISERN

~~Handwritten signature and crossed-out lines~~

27-10



Madrid, a - 9 OCT. 1972
p.a. JAIME ISERN

[Handwritten signature]