



199380

Int. Cl.: F16L

cl. 4

F16L33/06

MEMORIA DESCRIPTIVA

=====

5. Correspondiente a la solicitud de registro de Modelo de Utilidad, que por veinte años, se solicita para todo el territorio nacional, a favor de Don José Mariá MARTORELL PASTORET, de nacionalidad española, residente en VILABERTRAN (Gerona) calle San Fernando nº 19, - - - - -

p o r

"ABRAZADERA PARA TUBOS O CONDUCCIONES CILINDRICAS"

=====

10. El objeto del presente Modelo de Utilidad se refiere a una abrazadera para tubos o conducciones cilindricas, la cual substituye ventajosamente a las abrazaderas conocidas provistas de garras y que van obradas a la pared, pues la que nos ocupa está dotada de un elemento perforante de cierta longitud que obvia aquella operación en la
15. pared. La longitud de dicho elemento salva las irregularidades y desniveles de ciertas superficies, consiguiendo un

199380



recto trazado de tuberías en paredes combadas muy fáciles de hallar en construcciones antiguas. Por otra parte, la presente abrazadera tiene una conformación que permite clavar su elemento perforante mediante una herramienta de percusión sin que la propia abrazadera sufra deformación alguna.

5.

Para una mejor comprensión se describe a continuación un caso de realización práctica, a título de ejemplo no limitativo, acompañándose de una hoja de dibujos en la que:

10.

Las fig. 1 y 2 representan sendas fases de aplicación de la abrazadera a la pared.

Y la figura 3 es una vista lateral de la misma.

15.

Según lo diseñado, la presente abrazadera comprende dos piezas semicirculares -4- y -5- cuyos extremos se acoplan de modo conocido mediante tornillos -6-. Una de dichas piezas -4-, la que se adosa a la pared, va provista de un tornillo -8- o clavo perforante -7- de gran longitud cuya cabeza está solidarizada a la citada pieza -4-.

20.

En el punto central de unión de dicho clavo -7- o tornillo -8- se ha conformado una zona plana -9-, al objeto de poder recibir la acción de un martillo -10- o herramienta similar sin que se deforme la media abrazadera -4-, lo que conduciría a una mayor separación de sus extremos no coincidiendo luego éstos con los de la otra mitad -5- de la abrazadera.

25.

Habiendo descrito la naturaleza de la invención, así como su realización en la práctica, se hace constar que la misma es susceptible de variaciones de detalle sin que por ello se altere su principio fundamental el cual se reivindica en la presente:

30.



199380

N O T A

En resumen, la presente solicitud recaerá sobre las siguientes reivindicaciones:

- 5. 1ª.- Abrazadera para tubos y conducciones cilíndricas, del tipo que comprende dos piezas semicirculares que se acoplan por sus extremos mediante tornillos, y caracterizada por el hecho de que la pieza que se adosa a la pared está provista de un elemento perforante de considerable longitud, la cabeza del cual está solidarizada en la mediania de dicha pieza, donde hay conformada una zona plana al objeto de poder recibir la acción de un martillo o similar sin que se deforme la pieza.

2ª.- ABRAZADERA PARA TUBOS Y CONDUCCIONES CILÍNDRICAS.

- 15. Según se describe y reivindica en la presente Memoria descriptiva que consta de tres hojas foliadas y escritas por una sola cara y acompañada de una hoja de dibujos.

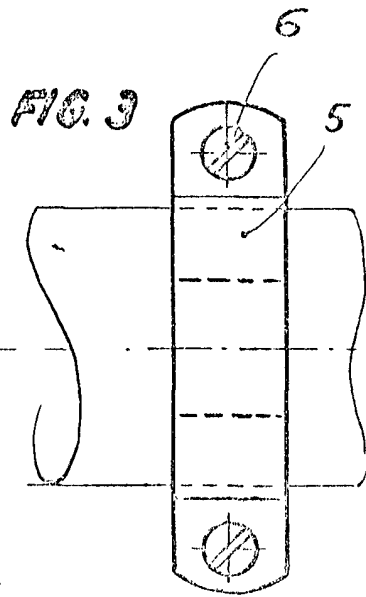
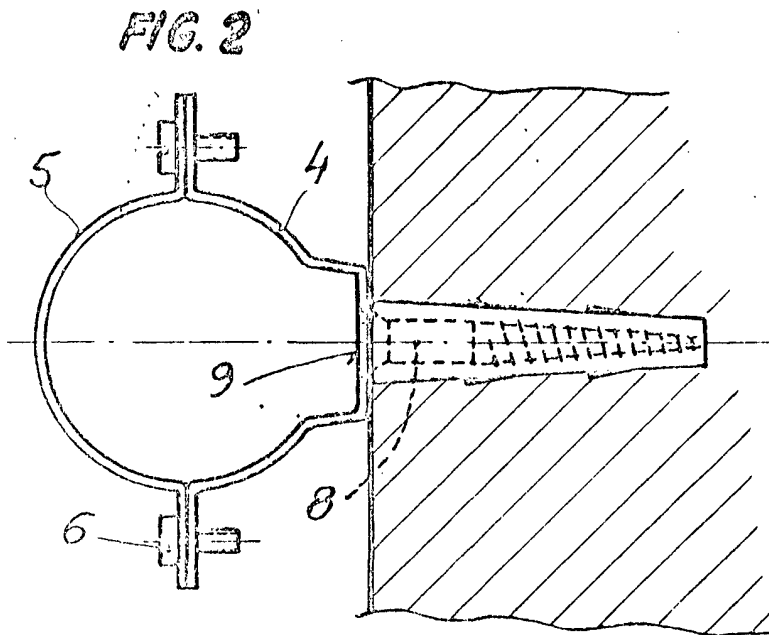
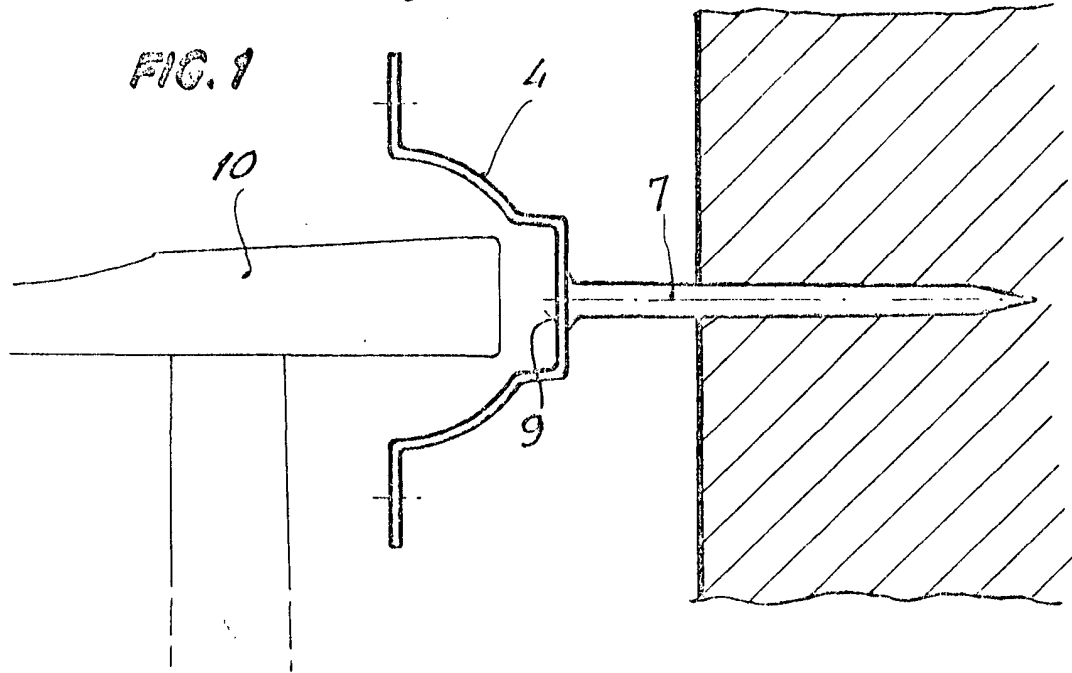
Madrid, a 9 de Enero de mil novecientos setenta y cuatro.

P.A.,

A. ...
D. ...
J. ...



199380



Madrid, 9 Enero 1974
p. a.

A. Añcha
p. p.
[Signature]

Escala variable