



120152

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

a favor de TERMOPLAST, S. A. entidad española, domiciliada en Barcelona, Avda. San Antonio M^a. Claret, 120, por "TAQUILLO PARA ELEMENTOS DE SUJECCIÓN".

- . -

MEMORIA DESCRIPTIVA

5. La presente invención se refiere a un taquillo empotable para el anclaje de elementos de sujeción, dotado de características esenciales que aumentan su resistencia y aseguran la completa solidarización entre el taquillo y el elemento acoplado a él.

10. Esencialmente el taquillo se caracteriza porque el orificio longitudinal receptor de la espiga del elemento de sujeción, es de sección no circular, mientras que a lo largo del taquillo y a partir del extremo interno, existe un corte diametral que da lugar a la formación de pati-



120152

llas elásticas, las cuales permanecen unidas entre sí interiormente, por un pequeño puente desgarrable al introducir el elemento de fijación.

5. Para la mejor comprensión de cuanto queda descrito en el aludido dibujo, se acompaña un dibujo en el que, tan sólo a título de ejemplo, se representa un caso práctico de realización del objeto de la invención.

10. En dicho dibujo, la figura 1 es una vista en perspectiva del taquillo; la figura 2 es una vista en sección longitudinal y la figura 3 es una vista similar si bien el taquillo se encuentra en posición de uso.

15. El taquillo descrito consta en los aludidos dibujos de un cuerpo tubular -1- elástico, dotado de un dentado -2- y de nervios -3- de refuerzo, destinados a un acoplamiento inaflojable del taquillo al muro en el cual se empotre. El taquillo esta dotado de un par de pestañas salientes -4- a modo de punta de flecha, que asegura toda-
bía más la inmovilidad del mismo.

20. A partir del extremo empotrable el taquillo está dotado de un corte diametral que da lugar a la formación de dos patillas elásticas -6- unidas entre si en las proximidades de su extremo, por medio de un tabique o puente -7- desgarrable al introducir la espiga roscada -8- de un gancho o tornillo -9-.

25. El tabique descrito confiere rigidez a las patillas para que no se doblen al empotrar el taquillo en el muro, como ocurre en otras realizaciones precedentes. Por otra parte, el tabique -7- desgarrado por la espiga -8-

120152

23



constituye un elemento más a contribuir a la solidarización entre espiga y casquillo.

Finalmente el orificio -10- del cuerpo -1- correspondiente a la zona de las patillas -6-, es de sección rectangular, con el fin de que la espiga al tornillarse en el mismo, se incruste en las aristas del orificio y sea mayor su acoplamiento al taquillo.

Todo cuanto queda descrito permite comprender fácilmente que las mejoras a que se ha dotado al taquillo asegura la perfecta solidarización de éste al marco y del elemento de sujeción al taquillo, sin que estas ventajas lo sean a costa de la economía del mismo.

Serán independientes del objeto de la invención, los materiales empleados en la construcción de los distintos elementos que la integran, formas y dimensiones de los mismos y cuantos detalles accesorios puedan presentarse, siempre y cuando no afecten a su esencialidad.

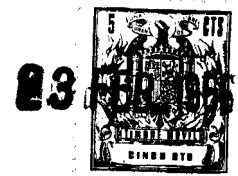
- . -

N O T A

Se reivindica como objeto del presente modelo de utilidad:

1. Taquillo para elementos de sujeción, de tipo formado por un cuerpo tubular elástico con nervios externos y cortes longitudinales que forman patillas expansibles, caracterizado, esencialmente por el hecho de que el

120152



orificio longitudinal receptor de la espiga del elemento de sujeción es de sección poligonal, mientras que las patillas estan unidas entre si por un puente interno próximo a su extremo, desgarrable por aquella espiga al introducirla en el taquillo.

2. Taquillo para elementos de sujeción.

La presente memoria consta de cuatro hojas foliadas escritas a máquina por una sola cara.

Barcelona, 23 de febrero de 1966.

TERMOPLAST, S. A.

p. a. I. PONTI

120152

23 FEB 1966



Fig. 1

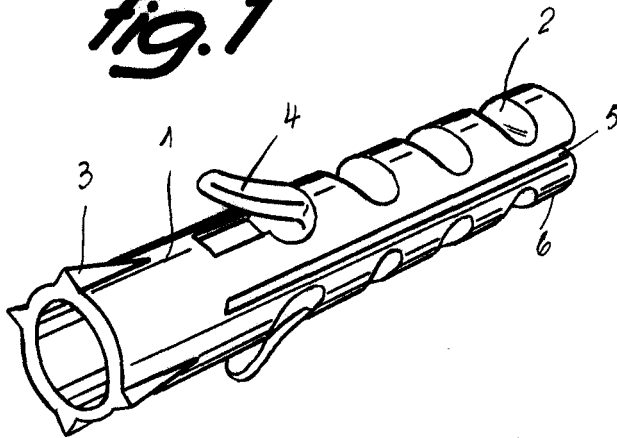


Fig. 2

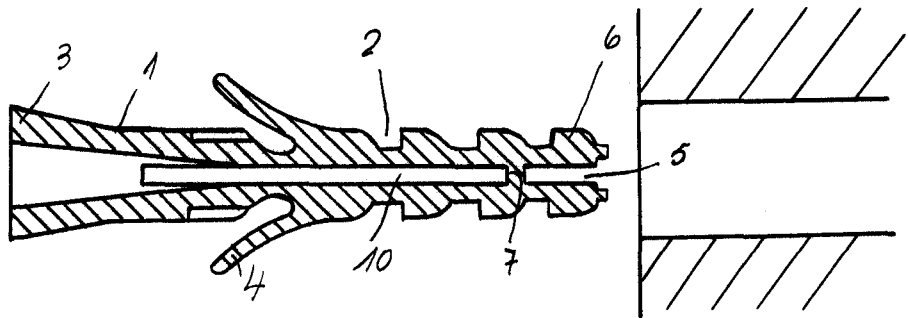
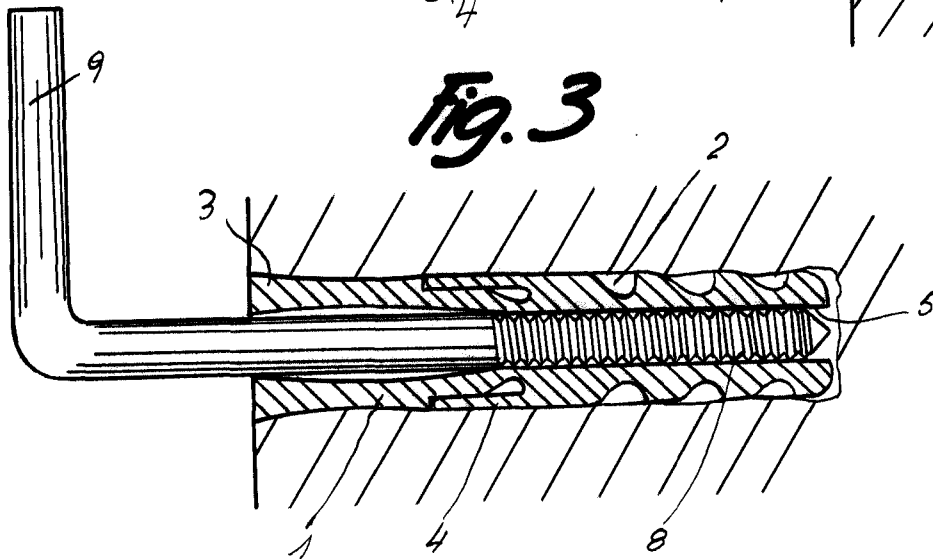


Fig. 3



Barcelona, 23 FEB 1966
Termoplast, S. A.
p.o.

P. P.

13389