

182731 14 JUL



SECCION TECNICA

CLASIFICACION I. P. C.

CLASE E05SUBCLASE F

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

a favor de Don Alberto Sangenis Liñán, de nacionalidad española, residente en Barcelona, Paseo San Gervasio, 57 bis, por "PIEZA PARA LA OBTENCIÓN DE TOPES Y SIMILARES"

- . -

MEMORIA DESCRIPTIVA

La presente invención se refiere a una pieza para la obtención de topes y similares, mediante la cual, y de un modo sencillo y económico, se supera ventajosamente los inconvenientes inherentes a los medios que para este mismo fin se vienen empleando hasta la fecha.

En efecto, conocidos son los actuales topes, tacos, etc., utilizados para establecer topes que limitan la apertura de las puertas, ventanas, etc, los cuales presentan el inconveniente de estar contruidos a base de unidades y, ademas, el que para su fijación en el punto de trabajo



se precise la colaboración de medios ajenos a los mismos, tales como clavos, tornillos, etc., circunstancia que implica la operación de colocación y el que dichos elementos deterioren el punto de fijación al clavarse en él.

5. Con la pieza objeto de la invención todos los defectos apuntados someramente en el párrafo anterior quedan subsanados ventajosamente, tal como se ha dicho más arriba,

10. La indicada pieza se caracteriza, en líneas generales, por el hecho de estar constituido por una pieza entera perfilada de materia plástica, la cual comprende una base plana y un nervio saliente por la cara superior de dicha base.

15. La base plana corresponde a la cara de apoyo sobre la superficie del punto de trabajo, y la misma esta recubierta de una capa de material autoadherente cubierta de origen por una lámina protectora.

20. El saliente o nervio de la cara superior de dicha base constituye el tope propia ante dicho.

25. La pieza así constituida es susceptible de seccionarse en tantos fragmentos como unidades se precisen, pudiendo ser cortados con las medidas que se deseen o requiera el caso concreto de aplicación del tope necesitado.

Los dibujos adjuntos muestran tan sólo a título de ejemplo, no limitativo del alcance de la presente invención un caso práctico de realización de una pieza para la obtención de topes y similares según las características descritas.

En dichos dibujos, la figura 1 muestra una vista



5. en perspectiva de la pieza objeto de la invención, de la cual está separado un fragmento para constituirse en un tope; la figura 2 es una perspectiva inferior del fragmento representado en la figura 1; y la figura 3 es una vista en alzado que muestra al fragmento colocado en posición de uso.

16. Asi, pues, según la representación de los dibujos que responden a una realización preferida, la pieza para obtención de topes y similares está constituida por el elemento -1- de material elástico y perfilado, el cual puede ser suministrado de origen con varias longitudes.

15. Este elemento -1- forma una pieza enteriza poseyendo una base -2- plana, la cual sobresale, formando las aletas radiales -3- que sobresalen de los lados inferiores del nervio longitudinal -4- que recorre el elemento -1- de extremo a extremo.

La superficie inferior de la base -2- está recubierta por la capa -5- de material autoadhesivo, que queda protegida de origen por la lámina -6-.

20. La pieza enteriza formada por el elemento -1- es susceptible de fraccionarse en tantas partes como topes se precisen. Para ello, dado que el material que lo forma es elástico, puede emplearse cualquier instrumento cortante, o bien, de origen, puede estar dotado de unas entallas que
 25. determinen puntos de rotura para conseguir los fragmentos indicados.

Cada uno de los fragmentos constituye una unidad que puede emplearse como un tope individual, bastando para

182731

4



5. ello quitar la lámina protectora -6-(figura 2 de los dibujos) y aplicarlo con una ligera presión contra la superficie de trabajo, en cuya posición -4- se constituya en el tope propiamente dicho, tal como muestra la figura 3 de los dibujos.

10. Como puede deducirse de cuanto queda descrito la pieza objeto de la invención ofrece la ventaja que puede proporcionar cuando se necesite un tope o pieza similar, así como el hecho de que para su fijación no se precisa elemento ajeno alguno puesto que incorpora los propios medios para ello.

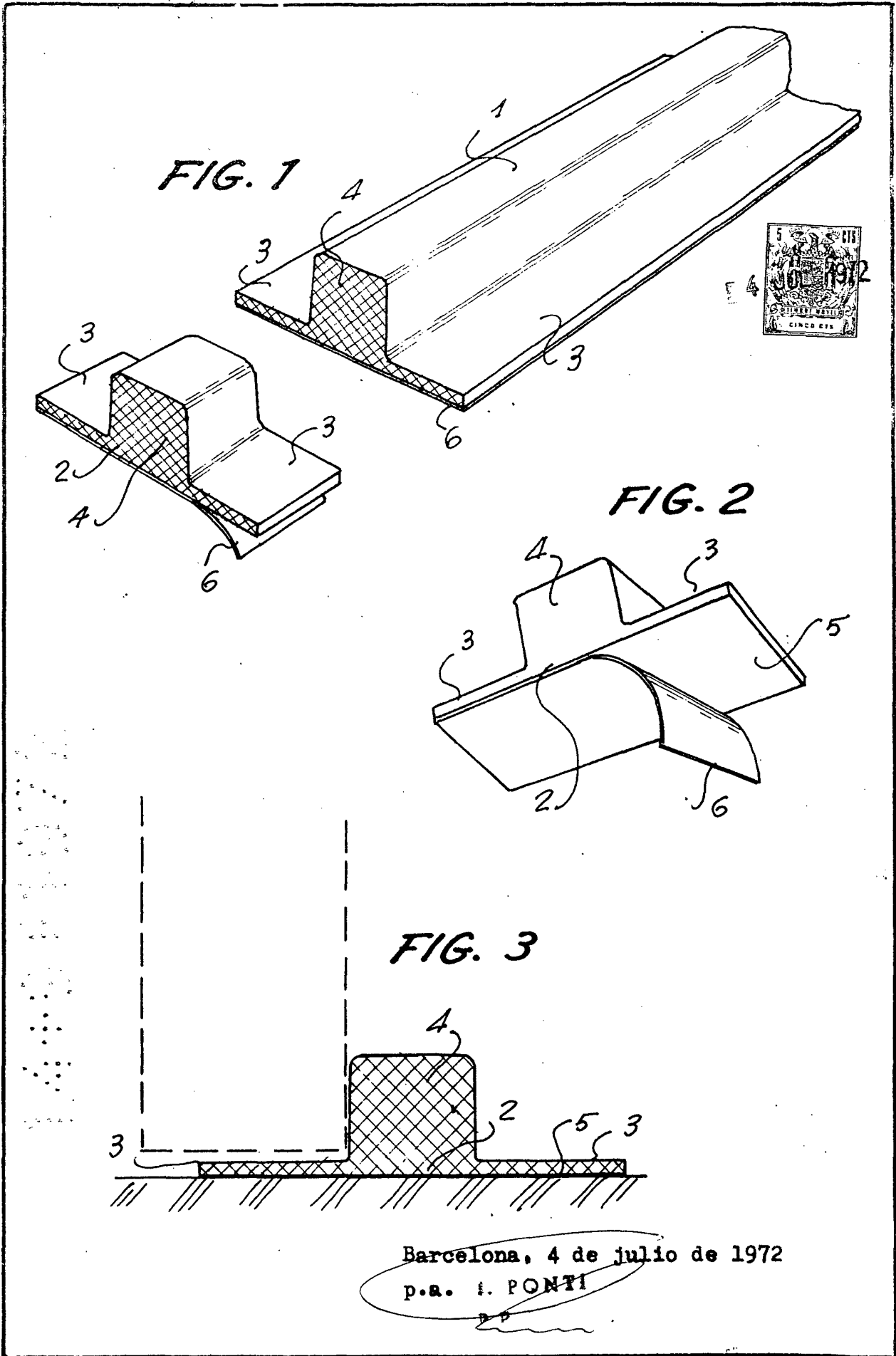
15. Serán independientes del objeto de la presente invención los materiales empleados en los distintos elementos constituidos de la pieza para la obtención de topes y similares, así como las formas y dimensiones, tanto absolutas como relativas, de los mismos, y, en consecuencia, todo cuanto no afecte a su esencialidad.

- .-

N O T A

20. Se reivindica como objeto del presente modelo de utilidad:

1. Pieza para la obtención de topes y similares, caracterizada esencialmente por el hecho de que comprende un elemento perfilado de materia elástica, formando una pieza enteriza con una base plana, de adosamiento, revesti-



Barcelona, 4 de julio de 1972

p.a. i. PONTI