

182733

SECCIÓN TÉCNICA
CLASIFICACION I. P. C
CLASE <u>E 05</u>
SUBCLASE <u>F</u>

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

a favor de Don Alberto SANGENIS LINÁN, de nacionalidad española, residente en Barcelona, Paseo San Gervasio, 57 bis, por "TOPE PARA PUERTAS Y SIMILARES".

- . -

MEMORIA DESCRIPTIVA

La presente invención se refiere a un tope para puertas y similares, mediante cuya aplicación se consiguen ventajosos efectos con respecto a los medios que para tal fin se vienen empleando hasta la fecha. Este tipo de tope supone una realización muy económica y de fabricación sencilla y su aplicación resulta extremadamente práctica.

En la actualidad los topes que se emplean para limitar la apertura de puertas y ventanas presentan el inconveniente de que para fijarlos al punto de trabajo es preciso recurrir a medios auxiliares, tales como clavos y tornillos,

lo cual supone, además del tiempo perdido en la operación de aplicación, el que dichos elementos deterioren el punto de fijación al claverse en él.

5. Con el tope objeto de la invención todos los defectos apuntados someramente en el párrafo anterior quedan ventajosamente subsanados.

10. El tope indicado se caracteriza, esencialmente, por el hecho de estar constituido por una pieza enteriza formada por un material de naturaleza elástica, la cual integra un saliente, que es el tope propiamente dicho, y una valona de apoyo sobre la superficie de aplicación del conjunto.

15. La indicada valona está recubierta por su superficie inferior, que es la de aplicación, de una capa o película de material autoadhesivo, que viene recubierta de origen por una lámina protectora, fácilmente desprendible en el momento de aplicar el tope.

20. Los dibujos adjuntos muestran tan sólo a título de ejemplo, no limitativo del alcance de la presente invención, un caso práctico de realización de un tope según las características descritas.

25. En dichos dibujos, la figura 1 muestra una vista en perspectiva inferior del tope; la figura 2 es una vista en alzado que muestra al tope aplicado en su posición de trabajo; y la figura 3 es una vista en perspectiva superior del tope aplicado.

Así, pues, según la representación de los dibujos, y de acuerdo con una realización preferida, el tope indicado se caracteriza por el hecho de estar formado por una sola pieza

enteriza de naturaleza elástica.

5. La estructura de dicha pieza integra la valona -1- de cuya cara superior emerge el saliente -2-, el cual forma el tope propiamente dicho cuando la pieza descrita está colocada en posición de uso, tal como muestra la figura 3 de los dibujos.

10. La superficie inferior de la valona -1- es por la que se establece el apoyo sobre el punto de fijación del tope y para ello está recubierta de origen por la película autoadhesiva -3-, la cual viene protegida también de origen por la lámina -4-, fácilmente quitable en el momento de aplicar el tope en el punto donde convenga.

15. El conjunto del tope puede estar constituido por una pieza maciza, como también puede ser hueca, puesto que ni una o otra variante altera en absoluto la esencialidad de la invención.

20. Como puede deducirse de cuanto se ha descrito más arriba el tope objeto de la invención presenta la ventaja de que viene totalmente preparado de origen para ser inmediatamente aplicado, sin que para esta operación se precisen otros medios ajenos a su propia constitución, tales como clavos, tornillos, etc., circunstancia que redundará en beneficio de la superficie en la que se aplica este tope ya que no es deteriorada en absoluto, contrariamente con lo que sucede cuando se emplean los indicados medios.

25. Serán independientes del objeto de la presente invención los materiales empleados en los distintos elementos constitutivos del tope para puertas y ventanas, 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

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

10. 1. Tope para puertas y similares, caracterizado esencialmente por el hecho de que consta de una pieza entera de naturaleza elástica que comprende un saliente o tope propiamente dicho y una valona de apoyo sobre la superficie de aplicación del tope, recubierta por su cara de unión a dicha superficie de una película autoadhesiva recubierta de origen con una lámina protectora desprendible.

2. Tope para puertas y similares.

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

Barcelona, 4 de julio de 1972

~~Alberto SANGENIS LIÑAN~~

A. PONTI

PP

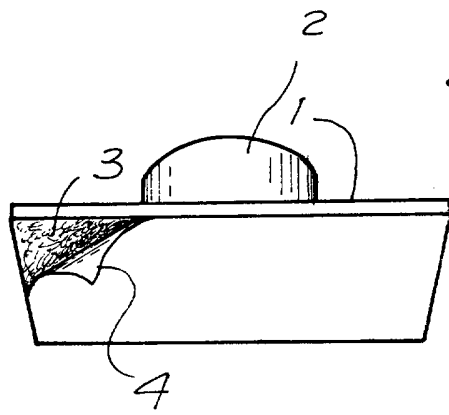


FIG. 1

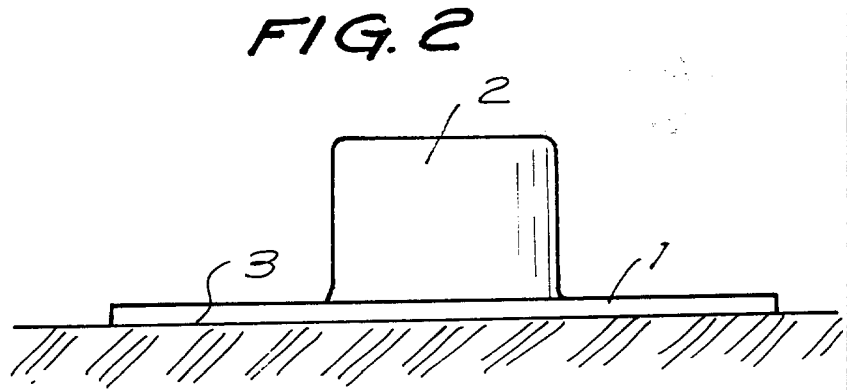


FIG. 2

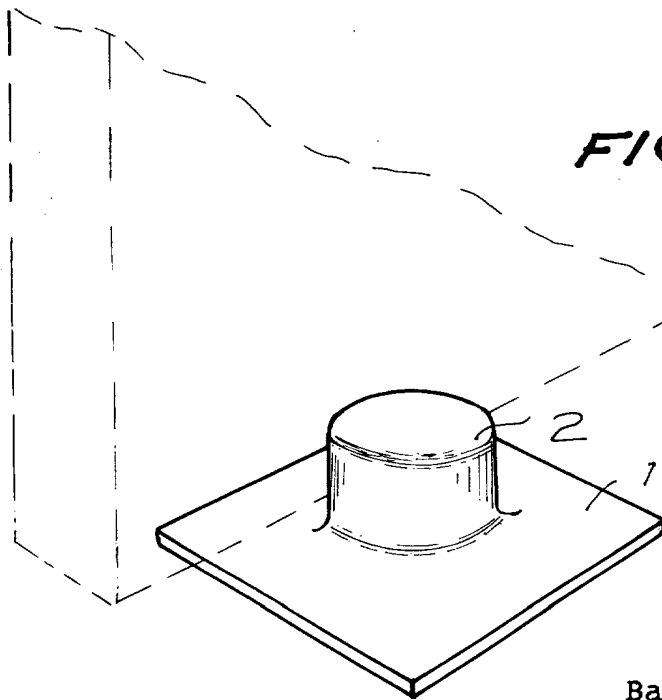


FIG. 3

Barcelona, a 4 de julio de 1.992

P.a. L. POMPA

F.P.

1/66222