



141150

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

a favor de Don Ramón MARTÍ CABANES y Don Vicente MARTÍ CABANES., ambos de nacionalidad española, residentes en Barcelona, calle Cartagena, 198, entlo., 1ª, por "TOPE PARA PUERTAS".

- . -

MEMORIA DESCRIPTIVA

La presente invención se refiere a un tope para puertas, cuya constitución estudiada permite hacer del mismo un elemento más acabado y ornamental que los conocidos y utilizados hasta el presente.

5. Como es sabido, los topes utilizados corrientemente para puertas y similares, están constituidos generalmente por tacos de distintos materiales, goma, plástico u otros, con un orificio por el que atraviesa simplemente un tornillo que determina el elemento de sujeción del tope.
10. Este tornillo queda siempre visto y, como es natural, afea

141150

14 AGO.



totalmente la vista del tope.

5. Mediante la realización del tope objeto de la invención, se solventan por completo los inconvenientes aludidos, lográndose un elemento de agradable acabado, susceptible incluso de adaptarse a la decoración del lugar en donde deba colocarse, alcanzando así unas posibilidades de aplicación y uso que no eran posibles con los topes de realización usual.

10. El tope en cuestión, constituido por un elemento de forma y dimensiones apropiadas para cumplir su cometido y realizado ya sea en goma, materiales plásticos u otros, se caracteriza esencialmente por presentar la zona del orificio de paso del tornillo, clavo o elemento análogo de sujeción, rebajada hacia el interior del cuerpo del mismo, formando una boca de dimensiones y profundidad adecuadas, en
15. la que encaja a presión un tapón que cierra dicha boca, ocultando aquel elemento de fijación del tope.

Dicho tapón va dotado preferentemente de una cabeza más ancha, cuyos bordes se apoyan sobre la base superior
20. del tope, de forma que permitan la extracción del tapón en cuestión, cuando, por cualquier necesidad, deba desmontarse el tope.

Como se comprende, la posibilidad de realización del cuerpo del tope y del tapón descrito en diversos colores, iguales o distintos entre sí, abre un gran campo de
25. aplicaciones del tope, para adaptarlo a las más variadas condiciones de decoración, a la par que, por su acabado, una vez colocado el tapón, hace del mismo un elemento de



agradable aspecto, susceptible de ser colocado en cualquier punto, sin desmerecer.

5. Para mejor comprensión de cuanto queda expuesto, se acompaña un dibujo en el que, esquemáticamente y tan sólo a título de ejemplo, se representa un caso práctico de realización de un tope de las características indicadas.

10. En dicho dibujo, la figura 1 es una vista en alzado del tope, completamente montado, sin el elemento de sujeción; la figura 2 es una vista análoga a la anterior, pero en sección longitudinal; y la figura 3 corresponde a una vista en planta inferior del propio tope.

15. Tal como queda indicado anteriormente, el tope, que en el caso representado está constituido por un cuerpo tubular -1-, moldeado con sus paredes vueltas hacia el interior, formando el núcleo central -2-, atravesado por el orificio -3-, para paso del tornillo, clavo o elemento análogo de fijación, presenta formada en el cuerpo -2-, por encima del orificio -3-, una cámara -4-, de paredes troncocónicas, la cual se abre en la base superior del cuerpo -1- y queda
20. cerrada por un tapón -5-, de forma complementaria y ajustado a presión en la boca determinada por dicha cámara -4-, ocultando así la cabeza del elemento de fijación.

25. Este tapón -5- va dotado a su vez de una cabeza ensanchada -6-, cuyos bordes se apoyan sobre la base superior del cuerpo -1-, permitiendo así la extracción del tapón, en caso necesario, como por ejemplo para el desmontaje eventual del tope.

Como puede apreciarse en la figura 3, las paredes



141100

- externas del tope -1- quedan reunidas con el núcleo central -2-, a través de pequeños tabiques -7-. No obstante, la constitución del tope puede ser cualquier otra apropiada (macizo, hueco, etc.), residiendo la característica esencial en la formación de la cámara -4- y disposición del tapón -5-6-, todo lo cual mejora considerablemente las condiciones de trabajo del tope, ampliando sus posibilidades de aplicación y adaptación a las más diversas exigencias de la decoración del lugar en que se coloque.
- 5.
10. Serán, por tanto, independientes del objeto de la invención los materiales, formas y dimensiones de los topes así realizados, aplicación ulterior de los mismos, colores o combinación de colores que puedan presentar sus elementos componentes (cuerpo y tapón) y, en general, todos
15. cuantos detalles accesorios puedan presentarse, siempre y cuando no aparten al conjunto de su esencialidad.

- . -

N O T A

Se reivindica como objeto del presente modelo de utilidad :

20. 1. Tope para puertas, del tipo constituido por un cuerpo atravesado por un orificio para uso del elemento de fijación del tope, que se caracteriza esencialmente por presentar la zona de dicho orificio, rebajada hacia el interior del cuerpo del tope, formando una cámara de forma y di

141150

14 AGS



mensionese apropiadas, en la que encaja un tapón colocado a presión y que cubre dicha boca, ocultando la cabeza de aquel elemento de fijación del tope.

5. 2. Tope para puertas, según la reivindicación anterior, que se caracteriza por el hecho de que el tapón citado va dotado de una cabeza ensanchada, cuyos bordes se apoyan sobre la base superior del tope, determinando así los medios para facilitar la extracción del tapón, en caso necesario.

10. 3. Tope para puertas.

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

Barcelona, 14 de agosto de 1968.

Ramón MARTÍ CABANES

Vicente MARTÍ CABANES

P.a.

L. PONTI

P.P.

D. RAMÓN MARTÍ CABANES
D. VICENTE MARTÍ CABANES

HOJA ÚNICA



14 AGO 1968

FIG. 1

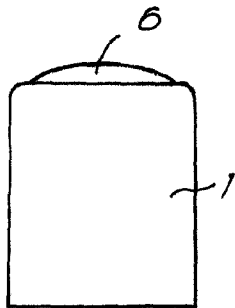


FIG. 2

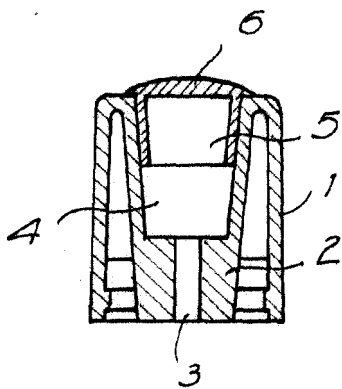
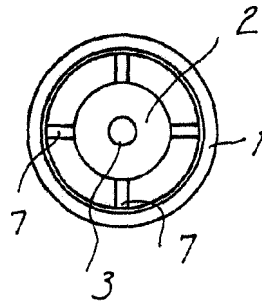


FIG. 3



BARCELONA, 14 de agosto de 1968

RAMÓN MARTÍ CABANES
VICENTE MARTÍ CABANES

P.A. I. PONTI

16286/1