

10-6-78

1111 12 E06A

1978



192848

MODELO DE UTILIDAD

que por veinte años se solicita a favor de Gardinia S. A. domiciliada en Madrid, calle Pedro Muguruza, 1, y que ha de recaer sobre "CARRIL PERFECCIONADO PARA PERSIANAS"

Memoria Descriptiva.

El registro de modelo de utilidad que se solicita tiene por objeto garantizar la explotación exclusiva en todo el territorio nacional y plazas de soberanía, de un carril perfeccionado para persianas, conforme se describe a continuación y se representa en forma gráfica, a título de ejemplo, en el plano adjunto.



El modelo de utilidad que se solicita tiene por objeto la explotación de un carril perfeccionado para persianas cuyo perfeccionamiento consiste en una clavija-tope para los rieles, y en los orificios para los tornillos de sujeción de carril, los cuales se disimulan con unos tapones embellecedores.

En los extremos de los rieles del carril existen unos huecos adecuados, en los cuales se introduce la clavija-topo, que está elaborada con un material semi-rígido.

La parte de la clavija que se introduce en el carril tiene una forma cilíndrica, hueca, con unas protuberancias exteriores en forma de arandelas, con las que se consigue el anclaje de la clavija en el hueco antes citado. Lleva, además, una expansión mayor que el hueco, en forma de arandela, que sirve de tope en la introducción de la clavija. Y por último, su parte saliente presenta una forma aplanada, con un borde al extremo, que facilita su accionamiento ^{manual} para introducirla en el hueco. En dicha parte aplanada tiene también un agujero, para sujetar la última roldana, a cuyo efecto esta lleva el correspondiente enganche.

Por lo que se refiere a la colocación de los tornillos de sujeción del carril, este lleva, en la parte que se une al techo o pared, unos orificios adecuados para dichos tornillos. En la parte exterior del carril y concéntricos a aquellos, existen otros orificios, de mayor tamaño, por los que se puede introducir el destornillador, con lo que la sujeción del carril al paramento se hace por la parte frontal, con toda comodidad.

Después de realizada esta operación, los orificios de mayor tamaño antes citados se disimulan con un tapon-

16-6-78

1920
- 3 -



cillo embellecedor, tal como está previsto en este modelo de utilidad que se describe.

5 Para mejor comprensión del objeto y solamente a título de ejemplo, se adjunta una hoja de planos, en la que se ilustra una realización práctica del mismo.

10 - la figura 1 representa una vista lateral y otra en planta de la clavija-tope, en la que vemos el cuerpo cilíndrico hueco (3), con sus protuberancias en forma de arandelas (4), que son las que se introducen en el agujero del carril hasta el tope (2), que queda fuera del carril, así como la parte aplanada o asidero de dicha clavija (1), en la que se aprecia el agujero antes citado para el enganche de la última roldana de la persiana.

15 - la figura 2 representa una vista lateral y otra en planta del tapón embellecedor del agujero por donde se introduce el destornillador, en la que vemos el cuerpo cilíndrico hueco (6), con el rebaje o bisel (7) en su parte delantera, que facilita la introducción del taponcillo, así como la solapa o tope (5), en el extremo que queda fuera del carril, la cual presenta una forma muy suavemente redondeada, con lo que se consigue disimular perfectamente el agujero antes citado.

20 - la figura 3 representa en sección longitudinal, el carril objeto de este modelo de utilidad en el que se aprecian, colocados, tanto la clavija tope, con sus arandelas (4) en posición de anclaje, como el tapón embellecedor, que cubre por completo el agujero por donde se accionó el tornillo con el destornillador.

25 - en la figura 4 se representa una vista de frente, del mencionado carril en el que se aprecian ambos elementos complementarios, así como el agujero al efecto para la introduc-

30



ción de la clavija-tope.

Los materiales, forma, tamaño y disposición de los elementos, serán susceptibles de variación, siempre que ello no altere la esencialidad del invento.

5 La forma en que está redactada esta memoria, debe tomarse en sentido amplio, no limitativo.

NOTA DE REIVINDICACIONES

Se reivindica como propio y nuevo en España a favor de GARDINIA, S. A., domiciliada en Madrid, lo especificado en las siguientes reivindicaciones.

10 PRIMERA.- Carril perfeccionado para persianas, caracterizado por disponer de unos ensanchamientos cuadrangulares en los extremos de los rieles, en los que se introduce una clavija-tope, que consta de un cuerpo cilíndrico, hueco, con unas aletas exteriores preferentemente en forma de arandelas, que

15 se introducen a presión en el ensanchamiento cuadrangular del carril, hasta hacer tope con otra arandela de mayor diámetro y consistencia quedando también fuera del carril un asidero aplanado, provisto preferentemente de un agujero para enganchar la última roldana de la persiana.

20 SEGUNDA.- Carril perfeccionado para persianas, caracterizado por disponer, convenientemente espaciados, parejas de orificios concéntricos, de los cuales uno, de menor tamaño, está practicado en la cara del carril que se adosa al techo, y el otro, de mayor diámetro, practicado en la cara opuesta,

25 para dar acceso a un destornillador, quedando disimulado

10-6-78

- 5 - 192848



5 dicho orificio mayor con un tapón embellecedor, que consta de un cuerpo cilíndrico, hueco, terminado por su parte delantera en un rebaje o bisel para facilitar su introducción, y por su parte exterior, que es la que queda fuera del carril en una solapa o tope, con una forma muy suavemente redondeada que disimula perfectamente dicho orificio.

TERCERA.-"CARRIL PERFECCIONADO PARA PERSIANAS".

10 Tal y como se deja descrito en la memoria precedente que consta de cinco hojas foliadas, y mecanografiadas por una sola de sus caras y una de planos de forma y tamaño reglamentarios.

Madrid 25 de Junio de 1973

P. A. de Gardinia, S. A.
VICTOR GIL VEGA

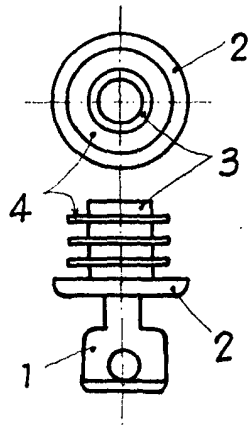


FIG. 1

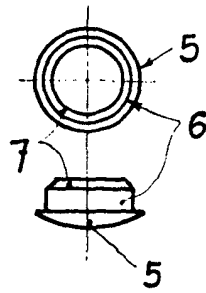


FIG. 2

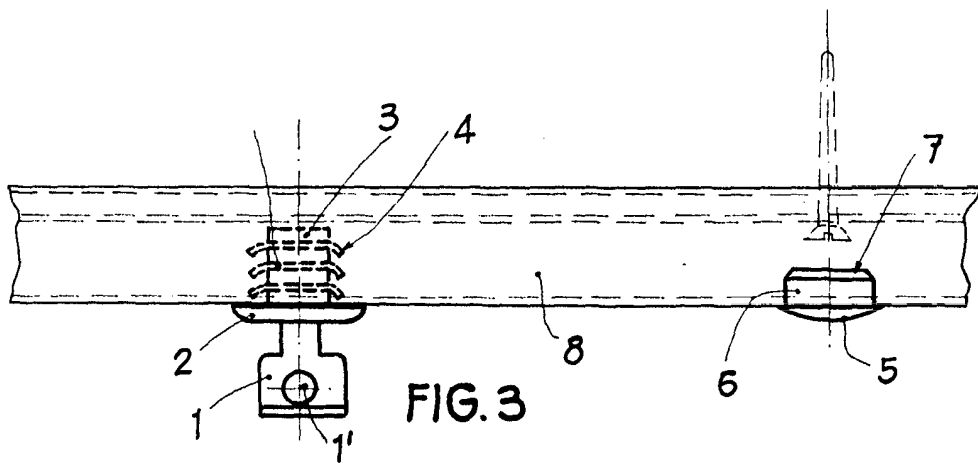


FIG. 3

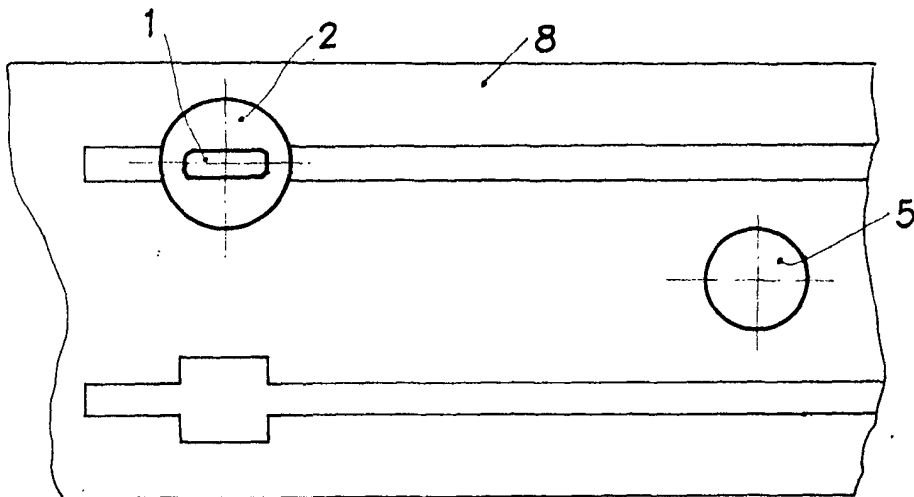


FIG. 4

Madrid, 26.6.1973
P.A.

Escala variable