

ms

18 JUN



67057

MODELO DE UTILIDAD

a favor de

D. Bernar~~de~~ OTERO ALVAREZ - de nacionalidad española - do  
miciliado en Son Campos, 19 - PALMA DE MALLORCA.

por:

"Guía para rodajes de cortinas, visillos y similares".

====:oOo:====

M e m o r i a   d e s c r i p t i v a

El presente registro de modelo de utilidad se re-  
fiere a una guía para rodajes de cortinas, visillos y si-



milares, cuya novedad la constituye su propia configuración que, mantiene una sola pieza laminar, embutida o laminada convenientemente, se consigue un monocarril eficaz, sumamente práctico y decorativo, para su aplicación a la suspensión de cortinajes.

5

La configuración aludida se caracteriza por un fleje metálico de bordes longitudinales curvados sobre si mismos formando como sendos bordones o nervios cilíndricos enfrentados y paralelos que constituyen caminos de rodadura para unas poleas acanaladas que encajan entre los mismos y las cuales soportan la placa o gancho de suspensión para las cortinas o visillos, en tanto que sobre la superficie exterior del cuerpo del carril se puede disponer un recubrimiento constituido por una lámina o tira de metal, tela, plástico u otro material decorativo adecuado, cuyos bordes quedan prendidos y sujetos por los propios bordones de rodadura de las poleas.

10

15

Las particularidades que caracterizan y definen el objeto de este registro pueden apreciarse con mayor detalle en los párrafos que siguen referidos a un ejemplo de realización práctica son carácter limitativo y cuya disposición se representa en el plano adjunto.

20

La figura 1 muestra una sección transversal de un carril, supuesto fijado a un paramento conveniente.

La figura 2 muestra una vista longitudinal parcial del conjunto de la guía con sus poleas móviles.

25

Según se representa en dicho plano, el carril guía está constituido por una pieza laminar de material rígido curvada longitudinalmente y parcialmente cerrada según una sección aproximadamente ovalada -1-, estando ambos bordes longitudinales de dicha pieza, doblados hacia afuera formando los bordones tubulares -2- cuyo canto -3- se aplica exteriormente

30



sobre la plancha -4- del cuerpo. Dichos bordones tubulares  
-2- quedan paralelos entre sí y separados a una distancia sen-  
siblemente equivalente al diámetro de unas poleas acanaladas  
-7-, cuya garganta, de la profundidad conveniente, encaja si-  
5 multáneamente en ambos bordones por puntos opuestos, pudiendo  
deslizarse a lo largo de los mismos y estando dichas poleas  
previstas de una plaquita u órgano de suspensión -8- sosteni-  
do por el eje central -9-. Las plaquitas -8- están provistas  
en su extremo de un orificio -10- u otra disposición adecuada  
10 para fijar el borde superior de la cortina.

La superficie externa del cuerpo del carril, en la  
realización representada, está provista de un recubrimiento o  
ferro constituido por una tira de un material laminar -6-,  
tal como metal, tela, papel, películas plásticas u otros mate-  
15 riales decorativos o protectores, fijándose dicha tira por me-  
dio de la inserción de los bordes -5- de la misma en el inte-  
rior de los bordones de rodadura y quedando el material suje-  
tado por presión o cierra de dichos bordones.

Según la disposición descrita, se consiguen guías o  
20 carriles de rodadura, sumamente simples y eficaces en cuanto  
a su funcionamiento y cuya superficie queda protegida contra  
el efecto del ambiente y por lo tanto, el material no se des-  
lucen ni oxida y se mantiene siempre con un aspecto inmejorable.

La descripción que antecede se refiere únicamente a  
25 una forma preferida de ejecución del carril guía objeto de  
este registro y se comprenderá que pueden introducirse todas  
aquellas variaciones de detalle o de construcción que no al-  
teren las características esenciales las cuales se resumen a  
continuación.

67057

18



-----: N O T A :-----

Se reivindica como objeto de este registro de modelo de utilidad:

- 5 1.- Guia para rodaje de cortinas, visillos y similares, constituidas por una tira de fleje metálico acanalado, caracterizado porque tiene sus bordes longitudinales curvados hacia afuera sobre si mismos formando sendos bordes cilíndricos enfrentados y paralelos que constituyen caminos de apoyo y rodadura para diversas poleas acanaladas cuya garganta encaja simultáneamente en ambos bordones por puntos opuestos, 10 estando dichas poleas provistas de un eje que sostiene, por la cara externa a la guía, un elemento de suspensión adecuado para sostener los cortinajes.
- 15 2.- Guia para rodaje de cortinas, visillos y similares, según la reivindicación anterior, caracterizada en que el cuerpo de la guía acanalada presenta un perfil de forma sensiblemente ovalada, abierto longitudinalmente según una generatriz.
- 20 3.- Guia para rodaje según las reivindicaciones anteriores, caracterizada en que el cuerpo de la guía está provisto exteriormente en toda su longitud, de un recubrimiento constituido por una tira de un material laminar de protección, aplicado convenientemente sobre la guía, cuyos bordes quedan introducidos en el interior de los bordones y convenientemente sujetos a presión por los mismos.
- 25 4.- Guia para rodajes de cortinas, visillos y similares  
Esta memoria consta de cuatro páginas escritas por una sola cara.

BARCELONA, 18 de junio de 1958

P. A.



67057

FIG. 1

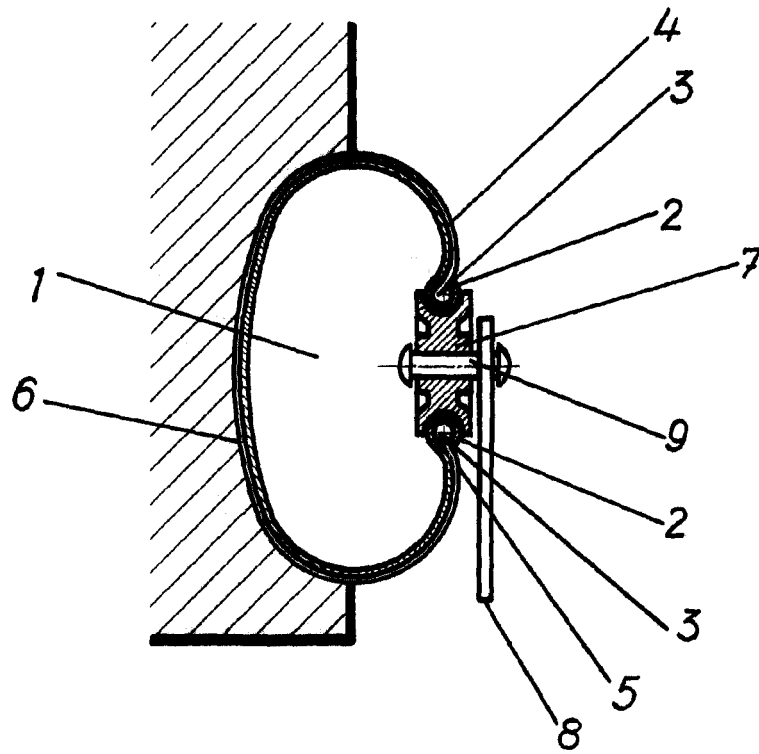


FIG. 2

