

72282



MEMORIA DESCRIPTIVA

que se acompaña a

la solicitud de un

MODELO de UTILIDAD, por VEINTE AÑOS en

ESPAÑA a favor de Construcciones Metá

licas Ligeras, S.A. residente en Madrid

calle Claudio Coello nº 116,

p o r

"UN EMBELLECEDOR DE PERNIOS"

72282



La invención a que se refiere la presente memoria constituye una novedad industrial, con características y ventajas que la hacen merecedora del privilegio de explotación exclusiva que por ella se solicita, de acuerdo con las prescripciones del Estatuto vigente de la Propiedad Industrial, de 26 de julio de 1.929, texto refundido, publicado el 30 de abril de 1.930.

El objeto de la presente invención se refiere a un embellecedor de pernios de los empleados en puertas y ventanas de todas clases.

En la práctica se da el caso de que la utilización de los pernios de latón para puerta, solamente pueden emplearse en viviendas de lujo, por su elevado precio a causa del material de que están fabricados.

También se tropieza con dificultades de fabricación al no poder soldarlos al marco, como en la memoria descriptiva se indica, por el procedimiento de bossage.

El pernio de hierro que normalmente se emplea en la fabricación nacional es de hierro (pletina plegada) por las razones siguientes:

Razones técnicas.- El pernio de hierro es fácilmente soldable para fijarlo a los marcos metálicos (soldadura por bossage), operación que no puede realizarse con pernios de aluminio o latón.

Razones económicas.-En primer lugar, el precio del latón o aluminio es elevado por lo que resulta prohibitivo para la mayoría de las viviendas.

En segundo lugar, por las razones técnicas que hemos apuntado su costo se ve encarecido por la mayor mano de obra en su colocación, haciendo que de la belleza de un pernio de latón no se puede disfrutar en toda clase de viviendas y sí únicamente en las de gran lujo.

72282



5 El embellecedor que pretendemos patentar consta de dos capuchones de latón o aluminio que se introducen a presión sobre el nudo del pernio de hierro, que es la única parte visible del mismo, ya que los paletones quedan ocultos bien en la hoja de la puerta, bien en el marco.

10 El aspecto es el de un pernio de latón o aluminio, cuando solamente de este material tienen una película de dos o tres décimas de mm. formada por el capuchón, consiguiendo de esta forma que estos pernios se puedan colocar en toda clase de viviendas, por humildes que éstas sean.

Los detalles se ven en el croquis que se adjunta.

-En la parte izquierda el pernio de hierro.

- " " " central " " " " protegido, con el embellecedor.

15 - En la parte derecha dos secciones, una en alzada y otra en planta donde puede verse el detalle del embellecedor.

20 Son indudables las ventajas que se derivan del empleo de este nuevo modelo de pernio provisto de su correspondiente embellecedor, motivo por el cual es de preveer que va a tener una gran aceptación en el mercado, por ello se desea obtener un privilegio de explotación exclusiva que evite fáciles imitaciones.

25 Hecha la descripción que antecede, hemos de añadir que los detalles de realización de la idea expuesta pueden variar, sin que por ello cambie la esencia de la invención, que es la que se desprende de los párrafos que anteceden y la que se reivindica en la siguiente

N O T A

En resumen: El Modelo de Utilidad que se solicita recaerá sobre las reivindicaciones siguientes:

30 1ª) Un embellecedor de pernios caracterizado porque consta

72282



de dos capuchones que se introducen a presión sobre el nudo del pernio corriente que es la única parte visible del mismo, permitiendo el empleo de materiales más costosos que recubren el material más económico del que en realidad está fabricado el pernio.

5

2ª) Se reivindica por último como objeto sobre el que ha de recaer el Modelo de Utilidad que se solicita:

«UN EMBELLECEDOR DE PERNIOS».

Todo conforme se reivindica en la presente memoria, que consta de 4 páginas y dibujos adjuntos.

10

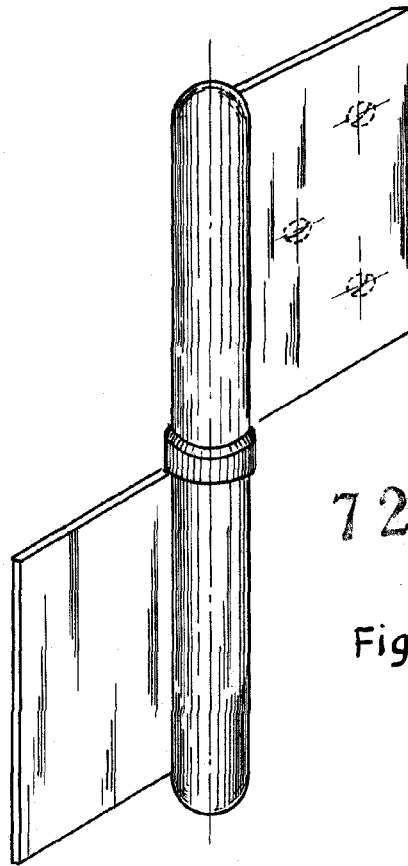
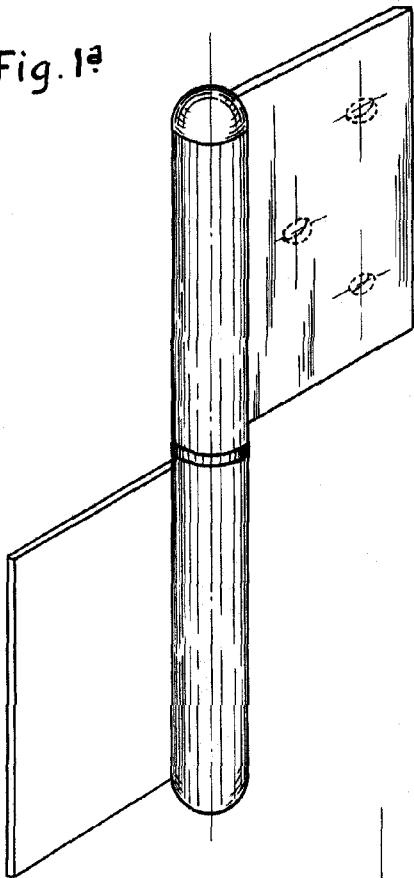
Madrid, 11 marzo 1959

ALFONSO UNGRIA



Hoja única

Fig. 1ª



72282

Fig. 2ª

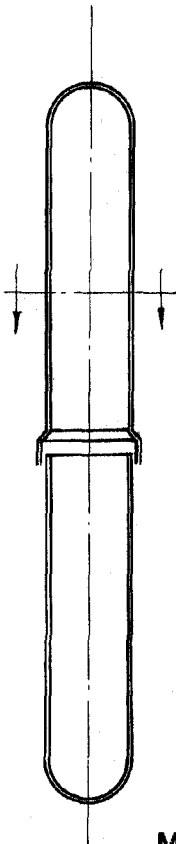


Fig. 3ª

ESCALA VARIABLE

MADRID, 11 DE MARZO DE 1959

ALFONSO GIGRÍA