

34053

2601



34053.1

MEMORIA DESCRIPTIVA

que se acompaña a la

solicitud de

un MODELO DE UTILIDAD por VEINTE AÑOS en ESPAÑA

a favor de

EXPLOTACION DE INDUSTRIAS, COMERCIO Y PATENTES, S.A.,

residente en MADRID, Goya -12,

por

" PERNIOS O BISAGRAS PARA PUERTAS

Inventor: Don Antonio Gutiérrez Roquero, de nacionalidad española.

////

84053

26 Dic



5 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 Modelo de Utilidad que se solicita, ha de proteger unas piezas destinadas a ser colocadas sobre lunas templadas "Securit", de espesores superiores a 8mm.

10 Según los dibujos que se adjuntan puede verse que el pernio hembra del montaje es de forma de escuadra, llevando un tetón con agujeros, cuyo centro está desplazado con respecto al eje de la luna para permitir el despegue de la puerta al abrir, y que es donde gira el pivote del pernio macho de la  
15 puerta.

El pernio hembra referido, está provisto de tres agujeros para paso de los tornillos de aprieto (3) sobre la luna del montante, que presionan por detrás sobre una placa con la misma figura del pernio hembra pero completamente plana (4).

20 La rotación del pivote del pernio macho inferior de la puerta se efectúa sobre una pieza de hierro preferentemente (5) de forma de escuadra, en uno de cuyos brazos lleva un agujero (6) sobre el que gira la puerta. En el otro brazo lleva dos o tres agujeros (7) para su fijación al suelo. Hace efecto de pernio  
25 hembra inferior.

El pernio macho de la puerta (8) es de forma cuadrangular, con una boca (9) en la que encaja la luna de la puerta y que se fija mediante un tornillo (10). Tiene un tetón con agujero (11) cuyo centro vá desplazado a la misma medida que el pernio hembra del montante. Este vá roscado para atornillar el  
30

84053

260



pivote de giro (12) que es de acero, con el fin de evitar desgastes prematuros. Lleva un contra-pivote (13), para asegurar el bloqueo de dicho pivote, según puede observarse en el dibujo.

35 Esta descripción vale para el superior y el inferior, ya que son iguales pero de sentido opuesto, es decir simétricos.

Se preveen unas arandelas (14), para conseguir el reglaje de altura de la puerta.

40 El material de estas piezas es generalmente latón, pudiéndose cambiar a voluntad.

El acabado puede ser pulido o con algún baño galvanoplástico.

45 Hecha la descripción que antecede es preciso 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

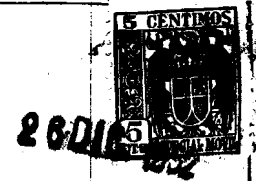
NOTA

50 En resumen: El MODELO DE UTILIDAD, que se solicita recaerá sobre las reivindicaciones siguientes:

55 1ª.- Pernios o bisagras para puertas, caracterizados porque el pernio hembra del montante es de forma de escuadra, llevando un tetón con agujeros, cuyo centro está desplazado con respecto al eje de la luna para permitir el despegue de la puerta al abrir y que es donde gira el pivote del pernio macho de la puerta.

60 2ª.- Pernios o bisagras para puertas, según la reivindicación 1ª, caracterizados porque el pernio hembra referido lleva tres agujeros para el paso de los tornillos de apriete sobre la luna del montante, los cuales presionan por detrás so-

34053



bre una placa de igual figura que el pernio hembra, pero comple  
tamente plana.

65

3ª.- Pernios o bisagras para puertas, según reivindicaciones anteriores, caracterizados porque el pernio macho es de forma cuadrangular, con una boca en la que encaja la luna de la puerta y que se fija mediante un tornillo, estando provisto de un tetón con agujero cuyo centro vá desplazado a la misma medida que el pernio hembra del montante, el cual va roscado para atornillar el pivote de giro de acero, con el fin de evitar desgastes prematuros, llevando un contra-pivote para asegurar el bloqueo de dicho pivote, según se detalla en la memoria y se representa en los dibujos que se adjuntan.

70

75

4ª.- Se reivindica por último como objeto sobre el que ha de recaer el MODELO DE UTILIDAD que se solicita "PERNIOS O BISAGRAS PARA PUERTAS".-

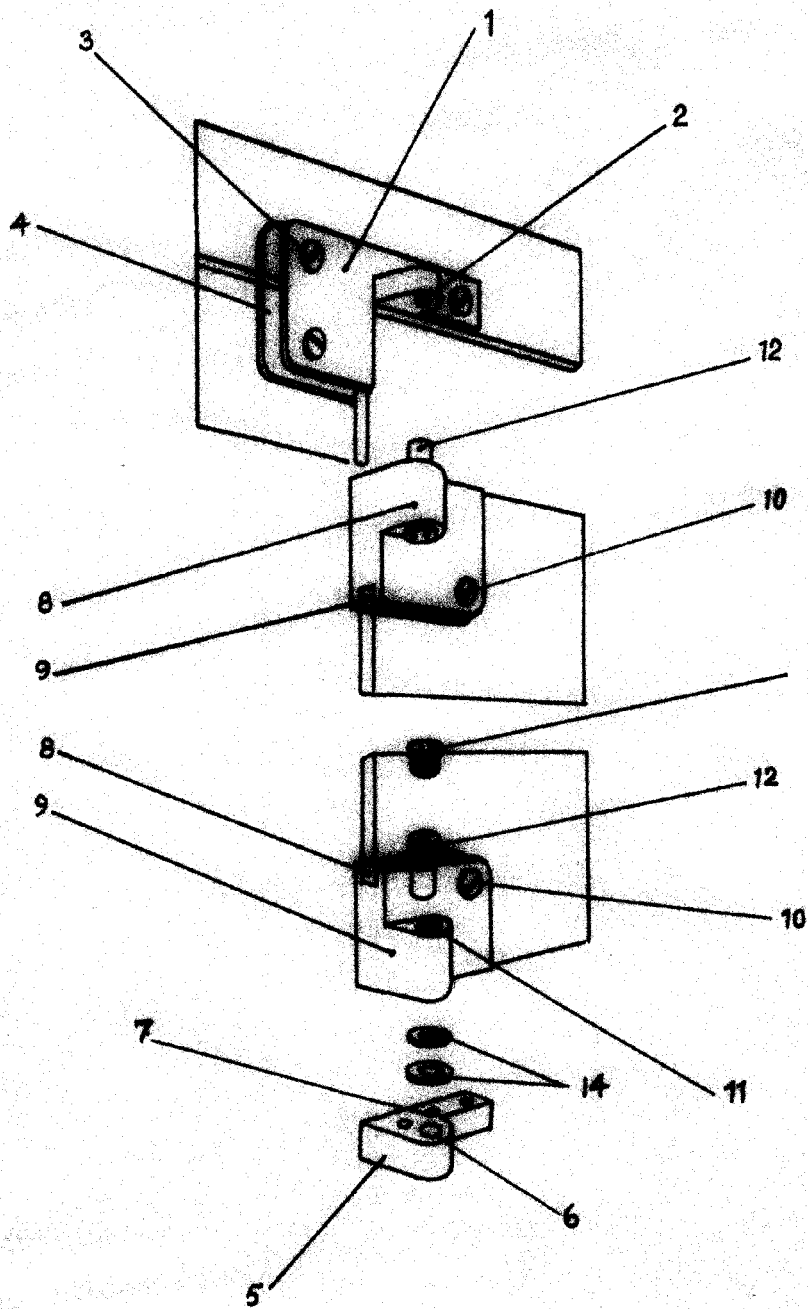
Todo conforme queda descrito en la presente memoria, que consta de cuatro páginas escritas a máquina y dibujos que se acompañan.

80

Madrid, 26 de Diciembre de 1.952.

ALFONSO UNGRIA,

34053



**ESCALA VARIABLE**

USNO, 26 DE diciembre DE 1958.

ALFONSO UGARTE