

28762

MEMORIA DESCRIPTIVA

que se acompaña a una solicitud de MODELO DE UTILIDAD, por veinte años, para España y Posesiones, por: "EJE-FLEJE EN DOS MITADES LONGITUDINALES PARA POMOS Y MANILLAS DE PUERTAS", en favor de los Sres. D. Gabriel GOGA VILA, D. JUAN ARREGUI CIRIANO y D. Victorino MARTINEZ UCARTENENDIA, los tres de nacionalidad española y residentes en SAN SEBASTIAN, calle de Zabaleta núm. 34.

5 Normalmente existen en el mercado ejes con sus correspondientes pomos o manillas para puertas, los cuales ejes propiamente dichos, de hierro, acero, etc., tienen la forma de un cuadradillo, y van provistos de sus correspondientes taladros, para alojamiento del pasador de sujeción del referido pomo o manilla, procedimiento que lleva el inconveniente de que al ser las puertas donde se tienen que colocar, más o menos gruesas, al instalar dichos pomos o manillas a cada lado de los pasadores que los sujetan han de introducirse en los orificios qu

10

15

ya lleva el eje en forma prefabricada, y puede entonces quedar el conjunto con una holgura y con movimiento de vaivén por la diferencia de los gruesos de puertas; para ajustarlos, debe hacerse un nuevo taladro, que incluso puede coincidir con uno o dos milímetros del que ya se disponía, a fin de obtener un perfecto arriostramiento y sin ningún movimiento lateral.

20

La presente invención modifica esencialmente el sistema de ajuste de los pomos y manillas de las puertas, sin necesidad de taladros, cualquiera que sea el grueso que éstas llevan.

Su descriptiva e ilustración gráfica del plano adjunto, es la que sigue:

25

La figura 1ª muestra el eje en cuestión, presentando una mitad de frente y la otra mitad de perfil, en donde se aprecian las escotaduras de que van provistas, y del dentado o estriado que éstas llevan; y la figura 2ª el eje completo, complementándose ambas gemelas mitades, introducido el pomo a que corresponden y asegurado por un pasador de sujeción, con estrías, encajado en el punto preciso de una de las escotaduras aludidas.

30

Consiste el eje-fleje en estar constituido por dos mitades longitudinales (1) que se complementan; ambas mitades llevan sendas escotaduras (3) estriadas o dentadas (2) que en coincidencia exacta sirven para acoger a un pasador estriado (4) una vez acoplado el eje en el pomo (5) o manilla correspondiente.

35

40

Con esta modalidad, sin orificios ni taladros de ninguna especie, se obtendrá un ajuste perfecto y homogéneo y sin movimientos laterales, aunque la puerta sea más o menos gruesa, dado que el pomo o manilla, se coloca donde convenga, y es asegurado a su medida por el pasador

estriado al quedar en absoluto bloque dentro de la escotadura, que también va provista de estrías.

45

Los tamaños serán variados, así como los materiales empleados.

50

NOTA. - Descrito suficientemente cuanto precede, sólo resta consignar que lo que se declara como nuevo, propio y útil de los solicitantes, es lo contenido en las siguientes

REIVINDICACIONES.

55

1 - Eje-fleje en dos mitades longitudinales para pomos y manillas de puertas, que se caracteriza por estar constituido por dos partes iguales y gemelas que se complementan; ambas mitades llevan sendas escotaduras con estrías o dientes, cuya coincidencia determina unas ranuras dentadas o estriadas, para el alojamiento variable de los distintos asideros, con sus correspondientes pasadores de sujeción, también con estrías, para bloquear y dejar los citados pomos o manillas, en su medida justa, sin ningún movimiento lateral.

60

2 - "EJE-FLEJE EN DOS MITADES LONGITUDINALES PARA POMOS Y MANILLAS DE PUERTAS".

Todo según queda descrito en la presente memoria que consta de tres hojas foliadas y mecanografiadas por una sola cara, con sesenta y cuatro líneas y dibujo que se acompaña.

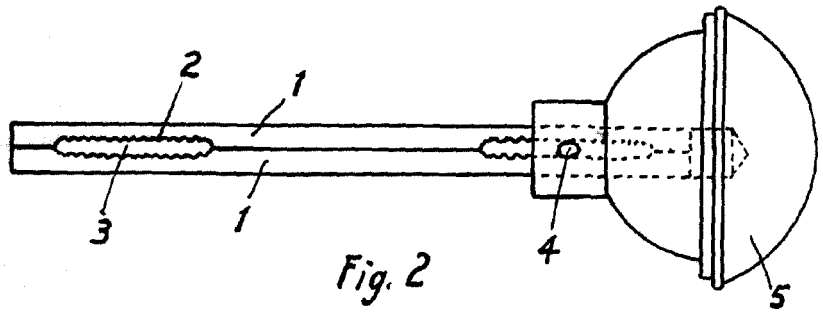
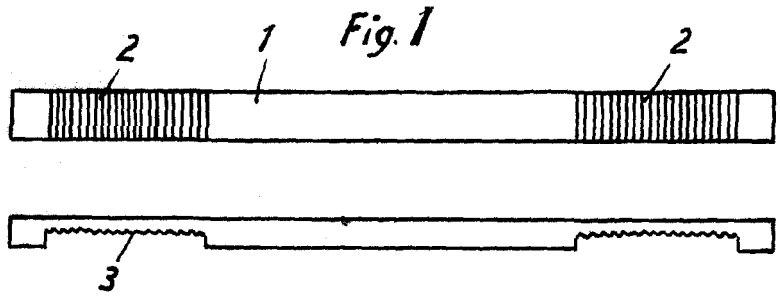
Madrid, 10 de noviembre de 1.951.

P.A.

M. Araya
EL AGENTE OFICIAL. -



108



Madrid 10 Noviembre 1951

Escala variable

[Handwritten signature]