

36536



36536

MEMORIA DESCRIPTIVA
DE UN MODELO DE UTILIDAD POR VEINTE AÑOS EN ESPAÑA, A FA-
VOR DE DON JOSE BARINAGA, DON MARTIN BARINAGA Y DON JUAN
ALBERDI, TODOS DE NACIONALIDAD ESPAÑOLA, RESIDENTES EN
MARQUINA (VIZCAYA)

sobre:

"PERNIO PERFECCIONADO".

36536



La idea a que se refiere la presente solicitud es totalmente nueva en España, no habiendo sido explotada ni conocida en nuestro país, con anterioridad a la fecha de esta memoria.

- 5.- El objeto propuesto con este Modelo consiste en lograr un pernio perfeccionado que, por el hecho de tener su eje de forma cónica, a diferencia de los actuales que lo tienen cilíndrico, lo mismo que la espiga permite una colocación de puerta mucho más fácil, al
- 10.- terminar el eje en punta, mientras que en los actuales es bastante dificultosa dicha colocación, sobre todo por ocurrir que los 2- 3 ó 4 pernios de la puerta han de colocarse al mismo tiempo y al ser el eje redondo y del mismo diámetro aproximadamente que el agujero, en
- 15.- que ha de introducirse, las dificultades son grandes.

- A estos efectos el orificio en que ha de introducirse el eje, es tambien en este pernio de forma cónica, lo que evita el desajuste, que tendría lugar si éste no fuera tambien cónico. Asimismo se dispone un
- 20.- la cabeza o lugar en que encaja ala espiga, que aparte de permitir el engrase sin desmontar la puerta, permite que el eje cónico, al descansar toda la puerta sobre él, no sufre desgaste alguno, ya que su extremidad va al aire.

- 25.- Para emjor comprensión de la descripción que sigue se adjunta a la presente dibujos al cual se hace constante referencia a lo largo de la misma.

En el mismo la Fig. 1ª muestra la parte del pernio provista del orificio, y la

- 30.- Fig. 2ª la parte provista del eje.

Consiste este pernio en dos partes (3), provistas de los orificios correspondientes para el montaje en la puerta o ventana, una de las cuales va provista



de un saliente en el que se ha practicado el orificio cónico (1), que sobresale por la parte superior (k), mientras que en la otra se dispone otro saliente con un eje (2), que encaja en el referido orificio, sobresaliendo su punta por arriba, o sea por (k).

5.- Las principales ventajas de la presente invención se deducen de cuanto queda dicho, particularmente de la enunciación del objeto de la misma.

10.- Si bien la forma de ejecución aquí descrita constituye aplicación preferente de este modelo, debe introducir modificaciones de forma y detalle, comprendidas y amparadas en el mismo, siempre y cuando no se salgan de su esencia, que se reivindica en la siguiente

15.-

NOTA

En resumen: el presente Modelo de Utilidad recaerá sobre las siguientes reivindicaciones:

1.- Pernio perfeccionado, caracterizado por que consiste en dos piezas previstas de orificios para su montaje, una de las cuales va provista de un saliente en el que se ha practicado un orificio cónico que sobresale por su parte superior, mientras que en la otra se dispone otro saliente con un eje también cónico que se introduce en el citado orificio sobresaliendo por su parte superior.

2.- PERNIO PERFECCIONADO.

Según se describe en la presente memoria que consta de tres hojas escritas a máquina por una sola cara y dibujos.

30.-

Madrid a 5 de junio 1953



36

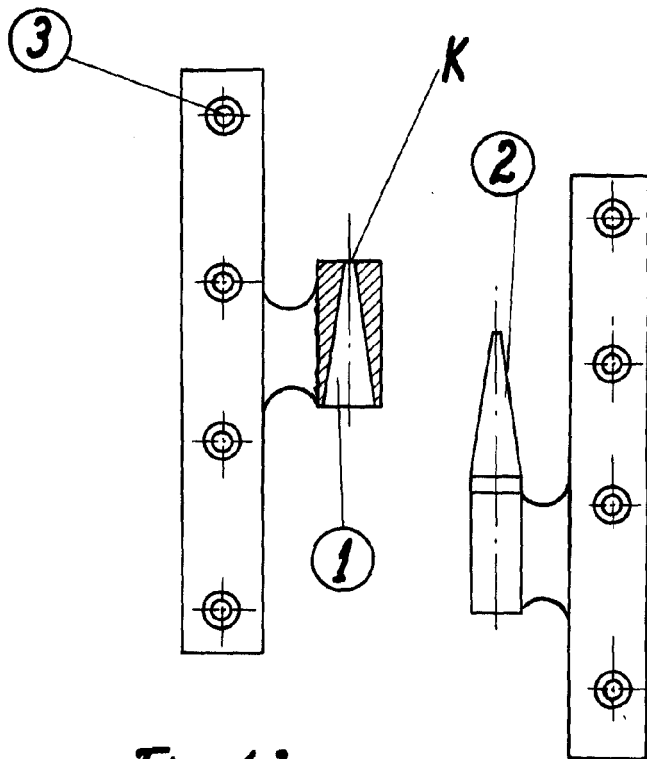


Fig. 1ª

Fig. 2ª

ESCALA VARIABLE

Madrid, 5 de JUN 1903