

8-6-73

17 15 35

17 15 35



SECCION TECNICA
CLASIFICACION I. P. C.
CLASE E 06
SUBCLASE B

- 1 -

MEMORIA DESCRIPTIVA

que se acompaña

a la solicitud de

registro de un Modelo de Utilidad, por veinte años
en España, a favor de DON JOSE BAGANT PITARCH, re-
sidente en CASTELLON, C^a Nac. Valencia-Barcelona, Km,
63,8, de nacionalidad española.

por:

"FIJAMARCOS PERFECCIONADO PARA PUERTAS"

8-8-73

17 15 35



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

El presente registro de Modelo de Utilidad concierne como su enunciado indica a un fijamarcos perfeccionado para puertas, de -
acuerdo con la descripción detallada que del mismo se realiza, de-
biendo interpretarse siempre este concepto en su más amplio senti-
10 do y nunca en limitativo.

Para la debida comprensión de este objeto, se adjunta a la -
presente memoria descriptiva una hoja de planos, en la que a título
de ejemplo se representan todas y cada una de las partes que lo
forman y relación que guardan entre sí.

15 En dicha hoja de dibujos queda representado:

FIGURA PRIMERA.- Es una vista longitudinal seccionada del fijamarcos cuyo registro se preconiza.

FIGURA SEGUNDA.- Es otra sección longitudinal del fijamarcos, apreciada desde otro lateral.

20 En estas figuras y con el mismo valor en ambas, se aprecian -
las siguientes referencias:

1.- Extremo superior telescópico extensible por la acción de una transmisión solidaria. Este extremo superior es accionado manual-
mente y su misión es presionar contra el techo, ayudado por la adhe-
25 rencia conseguida por el contacto por un terminal elastico. Este te-
lescópico es de sección rectangular y va montado en un extremo de la armadura general.

2.- Montante base, constituido por un tubo de igual sección -
que el telescópico que lo fija en su extremo. Este montante guía y
30 es armazón de la transmisión a distancia que hace actuar al teles-

17 15 35



copico citado, pudiendo a este montante adaptarse una pieza plana y un nivel.

30 3.- Pieza móvil de fijación montada en la armadura y que actúa de tope al fijarse en esta y apoyarse sobre el cabecero del marco a fijar. Esta pieza móvil está constituida por un elemento tubular de igual sección que el montante y lleva un saliente plano de apoyo, contando con medios de fijación selectiva en cualquier punto de su recorrido.

35 4.- Cable o varilla que forma la transmisión a distancia del telescopico -1- y que va alojada en el interior del montante -2-.

5.- Excéntrica que en combinación con unos resortes elásticos, acciona a la transmisión -4-.

6.- Extremo inferior del fijamarcos que comporta una pieza de agarre auxiliar sobre el montante del marco de la puerta.

40 Este fijamarcos será fabricado en cualquier clase de material apropiado y en la forma y dimensiones más convenientes, no existiendo sobre el particular ninguna limitación.

45 Hecha la descripción precedente, 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 se reivindica en la siguiente:

N O T A

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

55 12.- Fijamarcos perfeccionado para puertas, caracterizado esencialmente porque comprende en su extremo superior un telescopico extensible por la acción de una transmisión solidaria, este extremo superior es accionado manualmente y su misión es presionar contra el techo, ayudado por la adherencia conseguida por el contacto por un terminal elástico, siendo este telescopico de sección rectangu-

8-6-73

171535



lar y va montado en un extremo de la armadura general.

65

23.- Fijamarcos perfeccionado para puertas, reivindicación caracterizado esencialmente porque comprende un montante base, constituido por un tubo de igual sección que el telescopico que lo fija en su extremo, este montante guía y es armazón de la transmisión a distancia que hace actuar al telescopico citado, pudiendo a este montante adaptarse una plomada y un nivel.

70

34.- Fijamarcos perfeccionado para puertas, según las anteriores reivindicaciones, caracterizado esencialmente porque comprende una pieza móvil de fijación montada en la armadura y que actúa de tope al fijarse en esta y apoyarse sobre el cabecero del marco a fijar, esta pieza móvil está constituida por un elemento tubular de igual sección que el montante y lleva un saliente plano de apoyo, contando con medios de fijación selectiva en cualquier punto de su recorrido.

75

42.- Fijamarcos perfeccionado para puertas, según las anteriores reivindicaciones, caracterizado esencialmente porque comprende un cable o varilla que forma la transmisión a distancia de telescopico y que va alojada en el interior del montante.

80

52.- Fijamarcos perfeccionado para puertas, según las anteriores reivindicaciones caracterizado esencialmente porque comprende una excéntrica que en combinación con unos resortes elásticos, acciona a la transmisión.

85

60.- Fijamarcos perfeccionado para puertas, según las anteriores reivindicaciones, caracterizado esencialmente porque comprende en el extremo inferior del fijamarcos que comporta una pieza de agarre auxiliar sobre el montante del marco de la puerta.

90

72.- FIJAMARCOS PERFECCIONADO PARA PUERTAS.

Todo ello tal y como se describe en la presente memoria des--

000000



171535

criptiva que consta de cinco páginas escritas a máquina y dibujos
que se acompañan.

Madrid, 6 de Agosto, 1.971

JOSE LAHIDALGA,

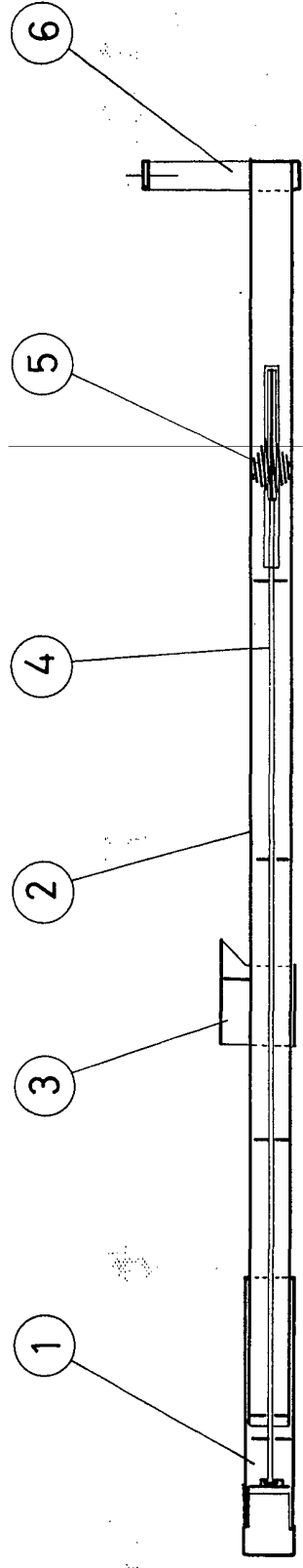


FIG 1

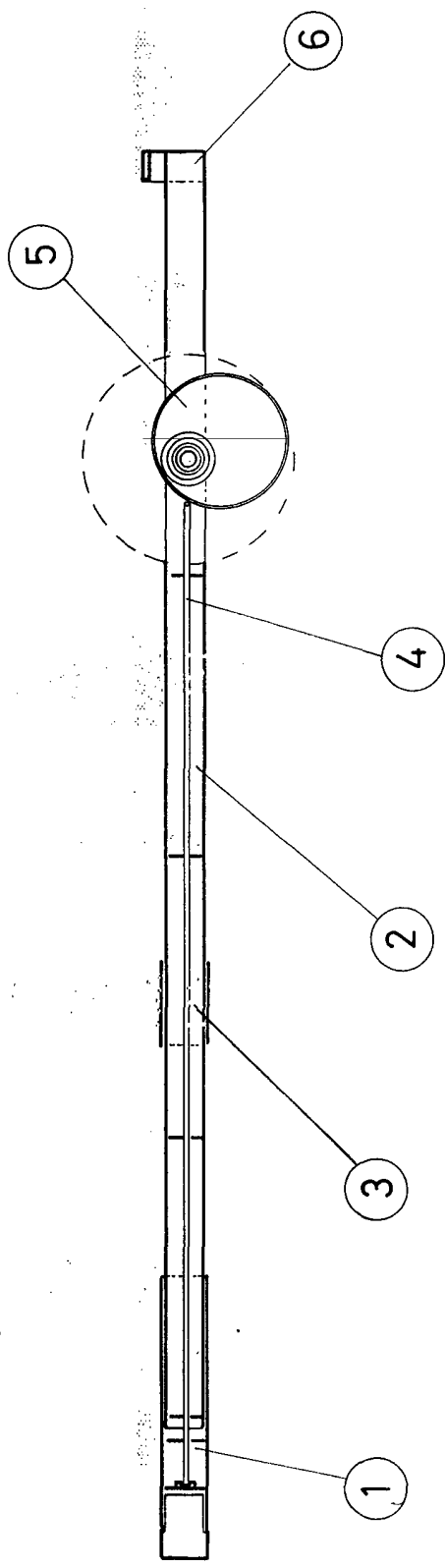


FIG 2

escala variable

madrid . 6 de Agosto, 1.971

JOSE LAHIDALGA
Jose Lahidalga