

183630



183630

SECCION TECNICA
CLASIFICACION I. P. C.
CLASE <u>E 06</u>
SUBCLASE <u>B</u>

MEMORIA DESCRIPTIVA

para solicitar

PATENTE DE MODELO DE UTILIDAD

e n

E S P A Ñ A

Por VEINTE años.

Por : "PLANTILLA PARA MONTAJE DE CARPINTERIA
EN OBRAS", -

A nombre de:

Don ALVARO PITARCH ESCORIUOLA, de nacionali
dad española.

Domiciliado en:

SAN ADRIAN DEL BESOS (Barcelona). -c/. Mosen
Jose Pons, núm. 7.-

=====

El objeto de la presente solicitud de Patente de Modelo de Utilidad, se refiere a "plantilla para montaje de carpinteria en obras", cuyas características de novedad, le confieren la cualidad de aportar a la función a que se destina, las siguientes ventajas:



183630



a.- Permite mediante su empleo la terminación -
del hueco de fábrica, sin haber sido situado el cerco, ven-
tana, marco, etc.

10

b.- Su utilización ha producido el consiguiente
alojamiento para ser recibido el taco que sirve de amarree-
a los cercos, marcos, ventanas, etc.

c.- Fácil de fijar y situar, quedando nivelada
rápidamente.

15

d.- Las huellas dejadas para el alojamiento de
tacos, son siempre iguales y en el mismo lugar.

e.- Como consecuencia de los anteriores apartados
(a,b,c,d,) el cerco así construido es racionalizado y dimen-
sionado "standard" lo que permite economía en su costo.

20

f.- El cerco así fabricado, al situarlo en su -
lugar al término de fábrica, no ha sufrido alteraciones por
humedad o sequía, ventaja esta producida por la plantilla.

En el adjunto plano, para facilidad de la des-
cripción, a título de ejemplo, y sin caracter limitativo -
alguno por lo tanto, se ha representado una forma preferida
de realización del modelo que se preconiza.

25

La figura 1 representa una vista en alzado frontal

La figura 2 representa una sección A-A' de la -
figura 1.

30

Como puede apreciarse, este modelo consta de un
bastidor (1) de las dimensiones precisas y acondicionadas
al cerco de puerta, ventana, etc.,. Solidarios de este, van
en los costados y parte superior, si fuera necesario, unos
cuerpos salientes (2) de la forma precisa para dejar huella
de alojamiento para tacos; en un costado o lateral va un -
brazo telecópico (3) guiado por soportes (4) uno de los --

35

183630

4 SE



cuales porta braciillo de freno y amarre (5); en su zona inferior y situados sobre el transversal del bastidor, van brazos regulables de nivelación y apoyo.

40 La dimensión o sección del bastidor (1) corresponderá con el espesor de la obra de fábrica enyesada o del cerco a situar. Su colocación y funcionamiento es, una vez situada en su lugar, los brazos (6) nivelan la verticalidad del bastidor; el brazo (3) es elevado hasta el techo en el que hace apoyo, permitiendo la nivelación transversal, se
45 fija mediante el braciillo (5) quedando dispuesta a su misión. Se procede entonces a realizar la obra de fábrica a su alrededor, en la que quedan los huecos precisos para el alojamiento de los tacos de amarre.

50 Una vez secado, se procede a aflojar los distintos brazos y mediante ligeros golpes sobre el bastidor, se desprende si ya no lo está, por las contracciones, para lo que, tanto el bastidor (1) como los cuerpos (2) están provistos de la conicidad necesaria para permitir una rápida y fácil extracción.

55 Este modelo es realizable en cualesquiera tamaños y materiales adecuados, siendo susceptible de toda clase de modificaciones de detalle, en tanto que estas no alteraren su fundamento.

--:-- NOTA --:--

60 Los puntos de invención propios y nuevos que se presentan para que sean objeto de este registro de modelo de utilidad, en España, por veinte años, son los siguientes:

65 1ª.- Plantilla para montaje de carpintería en obras, caracterizado porque está formada por un bastidor de dimensiones convenientes y cuya superficie lateral exterior

183630



está provista de la inclinación adecuada para facilitar su extracción.

70

2º.- Plantilla para montaje de carpintería en obras, según reivindicación anterior, caracterizada porque posee en su superficie lateral exterior a ambos lados, salientes producidos por piezas adecuadas unidas al bastidor sólidamente y poseedoras igualmente de la inclinación precisa en el mismo sentido.

75

3º.- Plantilla para montaje de carpintería en obras, según reivindicaciones anteriores, caracterizada por que en su parte inferior y situados sobre el transversal, - van brazos regulables de nivelación y apoyo.

80

4º.- Plantilla para montaje de carpintería en obras, según reivindicaciones anteriores, caracterizada por que posee en un lateral, brazo de fijación y nivelación - transversal, poseedor del correspondiente freno.

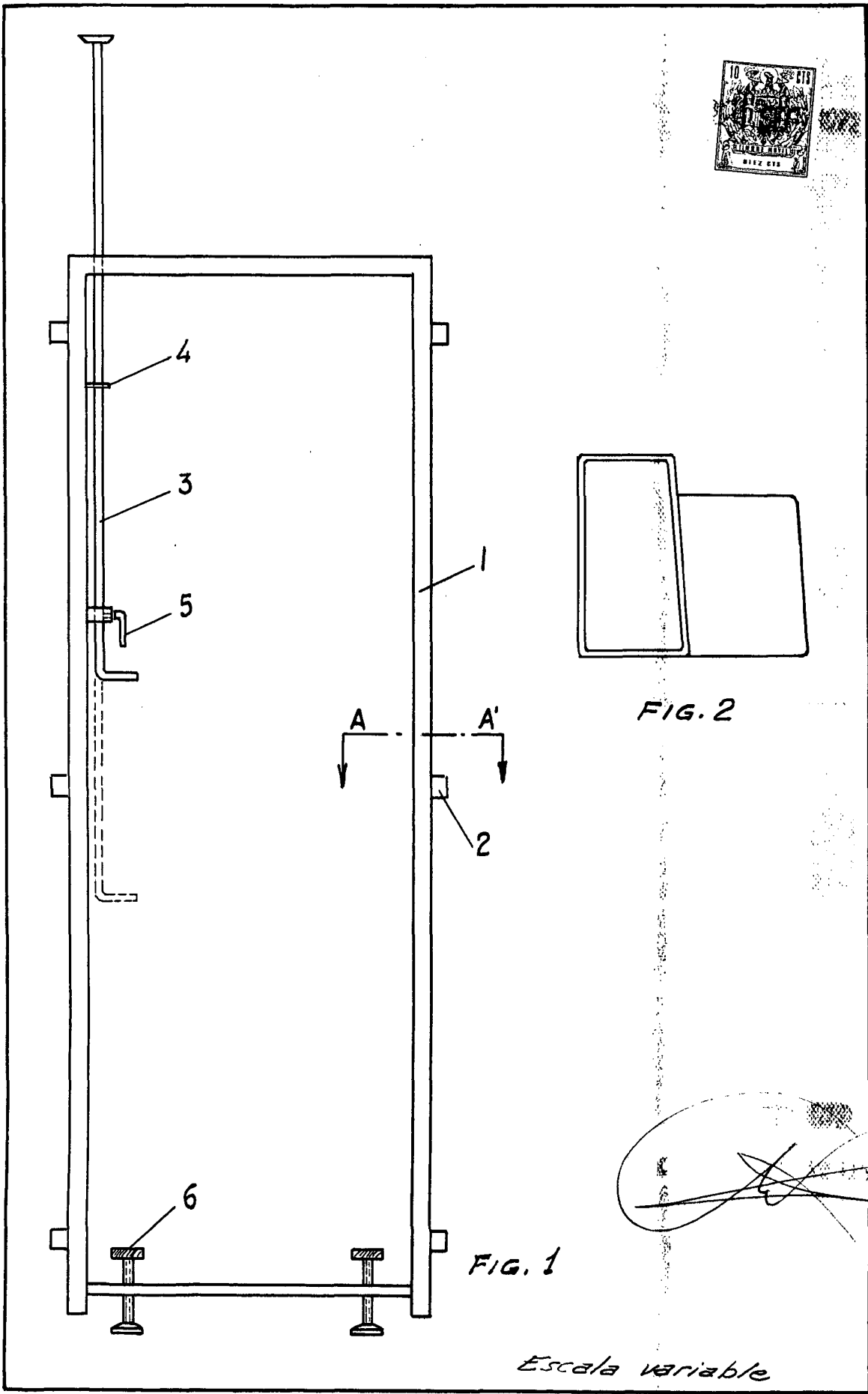
5º.- PLANTILLA PARA MONTAJE DE CARPINTERIA EN OBRAS.-

85

Tal como se ha descrito en la memoria que antecede y para los fines que se han especificado, representado en el dibujo que se acompaña.

Consta la presente memoria descriptiva de cuatro hojas escritas a máquina por una sola cara.

Madrid, 18 de Agosto, 1978
~~DOMINGO MAZ~~
P.P.



A — A'

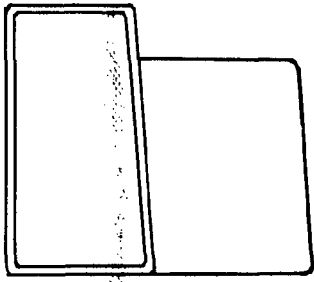


FIG. 2

FIG. 1

Escala variable