

9030

200275



9030

MEMORIA DESCRIPTIVA
para solicitar
PATENTE DE MODELO DE UTILIDAD

en

E S P A Ñ A

Por veinte años

Por "MARCO PORTA DIAPOSITIVAS"

A nombre de:

DON CARLOS MIGUEL MARTINEZ RODRIGUEZ
de nacionalidad española.

domiciliado en:

MADRID.- Gral. Mola, 73

El objeto de la presente solicitud de modelo de utilidad, se refiere a "Marco porta diapositivas" cuyas características de novedad, le confieren la cualidad de aportar a la función a que se destina, las siguientes ventajas:

200275



a) -- La diapositiva es mantenida continua mente en estado plano.

b) -- El manejo de la diapositiva es de su ma facilidad con este marco.

10

c) -- El seleccionado y almacenamiento de diapositivas queda con ello, perfectamente hecho.

d) -- Evita cualesquiera reces posibilita dores de deterioro.

15

e) -- La intercambiabilidad o extracción, de la diapositiva, es realizado con suma facilidad.

f) -- Su encaje o ajuste de cierre, sobre la diapositiva, está dispuesto y permite, ua rápida apertu ra en cualquier instante.

20

g) -- Su peso minimo, reducido volumen y gran sencillez posibilitan un bajo costo adquisitivo.

En el adjunto plano, para facilidad de la descripción a titulo de ejemplo y sin caracter limitativo alguno, por lo tanto, se ha representado una forma preferi da de realización del modelo que se preconiza.

25

La figura 1 representa una vista en planta de la cara o superficie exterior, en la que se aprecia la ventana rectangular posibilitadora de la visión de la diapo sitiva.

30

La figura 2 representa una vista en alza do en la que se muestran las nervaduras de encaje y fijaci ón.

35

La figura 3 representa una vista en planta de la cara interna o de contacto y ajuste, apreciándose, en ella, las nervaduras y ventanas, simétricas entre si, que habrán de posibilitar el encajado en cualquier situaci ón.

200275



ón.

La figura 4 representa una vista lateral de encaje, posibilitada mediante la duplicidad de una sola pieza.

40 Como puede apreciarse, este modelo está constituido por un solo elemento o pieza clave, (1) liso por una cara, la exterior de forma rectangular dispuesto con una ventana (2) en su centro, y de conformación laminar que presenta vertices redondeados, y aristas, de una cara, también redondeadas, la ventana central rectangular (2) eventualmente es susceptible de estar dispuesta, por la cara externa, de un ligero bisél circundante.

50 La cara opuesta a la denominada exterior, o lisa, está provista de ocho nervaduras en relieve (3) y ocho ventanas (4) situadas en continuidad, alternativamente cerca de los bordes laterales, de dos en dos, dispuestas simétricamente con respecto a los ejes coordenados de la pieza, de tal manera que dos piezas de este modelo confrontada por la cara de las nervaduras en relieve, posibilitan un perfecto encaje entre sí, siendo coincidentes las nervadura con las ventanas en cualesquiera posición de coincidencia de lados laterales, estas nervaduras en relieve y sus correspondientes simétricas ventanas de encaje tienen forma alargada con extremos circulares. Asimismo presenta dicha cara interna o de relieves, circundantes a la ventana central rectangular, seis tetones de mínimo diámetro y altura (5) situados dos a cada lado de los lados mayores de dicha ventana, y unos en cada lado de los lados menores, también simétricamente dispuestos con respecto a los ejes coordenados, con una ligera hendidura proxima (6) circular, simétrica-

9.2.76

200275



70

dente dispuestas, en cantidad de seis y situadas de forma tal que simétricamente como se indica, están dispuestas opuestas a cada tetón, posibilitando con ello el que al confrontar dos piezas iguales por dicha cara interna, los relieves encajan en las ventanas, y los tetones confrontan en el interior de las hendiduras.

75

La disposición de los tetones es tal que conforman un rectángulo tangente interior a ellos, centrado con la ventana y de dimensión igual al de la diapositiva con lo que permite el que ésta quede fijada, guiada y centrada con respecto a la ventana.

80

De esta forma se procede a situar una diapositiva entre dichos tetones y confrontando otro elemento laminar igual, son coincidentes los relieves en las ventanas, y los tetones en las hendiduras, bastando realizar una pequeña presión manual entre ambas piezas para que se produzca el encaje provocador de la fijación, quedando constituido de esta forma el marco porta diapositivas.

85

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 :-

90

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

95

1º MARCO PORTA DIAPOSITIVAS, caracterizado porque consiste en un cuerpo laminar cuadrangular, poligonal, opaco con los vértices, y aristas de una cara, re-

200275-78



100 dondeados, dispuesto en su centro con una ventana de confor
nación rectangular, presentando una de sus caras, nervadu
ras y ventanas de forma alargada situadas alternativamente
en linea, proximas a los laterales y dispuestos en continui
dad; yendo, cerca de la ventana central, una serie de teto
nes y hendiduras circulares, de dimensiones determinativas,
dispuestos en continuidad.

105 2º -- MARCO PORTA DIAPOSITIVAS, según re
ivindicación anterior caracterizado porque las nervaduras
y ventanas circundantes como asimismo los tetones y hendidu
ras, van dispuestos rigurosamente simétricos con respecto
a los ejes coordenados de la pieza o figura, en forma al
ternativa.

110 3º -- MARCO PORTA DIAPOSITIVAS, según re
vindicación anteriores, caracterizado porque los tetones ci
culares posibilitan el centrado de la diapositiva y su inme
vilización, con respecto a la ventana central.

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

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

Madrid, 7 de Febrero, 1.974

DOMINGO DIAZ UNGRIA

P.P.

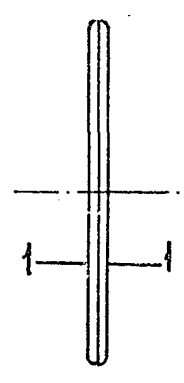
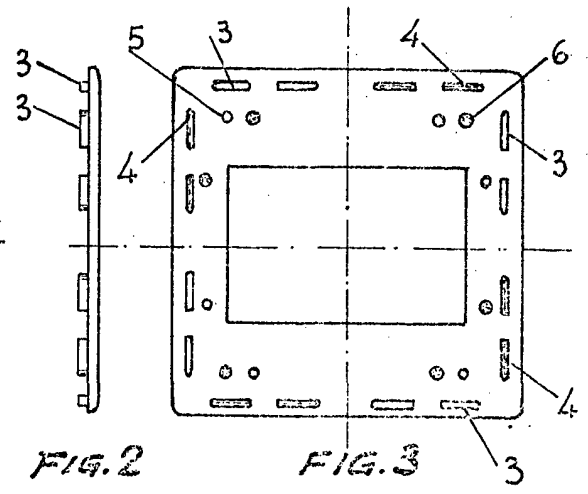
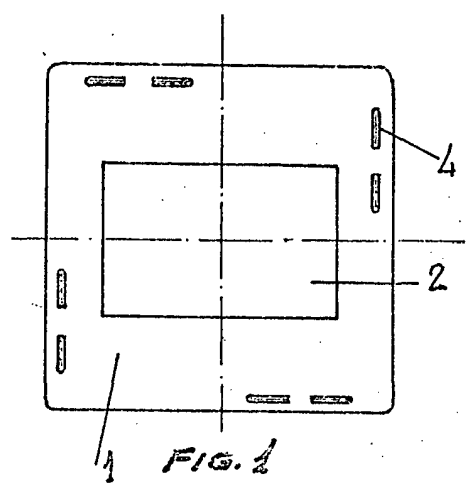


FIG. 4



7 FEB 1974
 DOMINGO DIAZ UNGRIA
 P.P.

Escala variable