



ESPAÑA

(19) ES (11) (21) (22)	NUMERO <b>281926</b>	(10) Y
	FECHA DE PRESENTACION <b>10.10.84</b>	

**MODELO DE UTILIDAD**

**1 ABR. 1985**

(30) PRIORIDADES: (31) NUMERO	(32) FECHA	(33) PAIS
----------------------------------	------------	-----------

(47) FECHA DE PUBLICIDAD	(51) CLASIFICACION INTERNACIONAL <b>G 0 9 F 15/00</b>
--------------------------	--

(54) TITULO DE LA INVENCION <b>EXPOSITOR PUBLICITARIO</b>
--

(71) SOLICITANTE (S) <b>CAJA DE AHORROS Y MONTE DE PIEDAD DE MADRID</b>
--

DOMICILIO DEL SOLICITANTE <b>28013 MADRID.- Plz. del Celenque, 2</b>
---

(72) INVENTOR (ES) <b>DON JUAN MANUEL NUÑEZ LLORET</b>
---

(73) TITULAR (ES) <b>CAJA DE AHORROS Y MONTE DE PIEDAD DE MADRID</b>
---

(74) REPRESENTANTE <b>DON JOSE PONS TORRES</b>
---

El presente Modelo de Utilidad se refiere a un expositor publicitario, del tipo que comprenden un panel desmontable y una estructura soporte formada por dos brazos verticales que quedan rematados inferiormente en pies de apoyo.

5 Los expositores del tipo indicado son generalmente utilizados para el montaje de carteles y similares, destinados a ofrecer al público una información determinada.

10 El objeto de la invención es conseguir un expositor constituido de modo que el panel publicitario pueda montarse y desmontarse fácilmente de la estructura soporte, con el fin de poder cambiar el cartel expuesto cuantas veces se desee, al mismo tiempo que se obtiene un conjunto vistoso, de peso ligero y fácilmente emplazable en la zona que se desee.

15 De acuerdo con la invención, los brazos verticales de la estructura soporte están constituidos por dos perfiles iguales que presentan, por sus caras enfrentadas, sendos canales verticales de sección decreciente hacia el fondo y cuya desembocadura está parcialmente cerrada con pestañas coplanarias. Estas pestañas sirven como elementos de retención de clips que servirán para la sujeción de guías laterales entre las que se monta por deslizamiento el panel.

20 Las guías citadas están constituidas, sobre cada uno de los brazos verticales de la estructura soporte, por dos perfiles enfrentados de sección en C, con ramas laterales de diferente longitud. La rama mayor queda rematada interiormente en un reguesamiento que servirá como tope para su encaje en el clip de sujeción. Por su parte la otra rama extrema forma un cajeadó longitudinal situado de modo que en la dos guías queden enfrentados dichos cajeados para montar una junta o elemento de ajuste que será el que apoye sobre el marco del panel desmontable. Estos cajea-

5

10

15

20

25

30

dos longitudinales pueden estar configurados en forma de C, parcialmente cerradas en su desembocadura.

Por su parte, los clips de sujeción están constituidos por una placa rígida y una placa de naturaleza acerada. Estas dos placas van relacionadas entre sí mediante un tornillo central. La placa rígida se sitúa por dentro de las pestañas que cierran parcialmente el canal de los brazos verticales, mientras que la placa de naturaleza acerada quedará situada por fuera de dichas pestañas, apoyando sobre ellas. Además esta placa de naturaleza elástica presenta, en las zonas en que apoya sobre las pestañas del canal, unas patillas acodadas elásticas que servirán como elementos de retención del regruessamiento de la rama lateral mayor de las guías.

A continuación se describe una forma de realización, mostrada en los dibujos adjuntos, con el fin de que las características y ventajas de la invención se comprendan más fácilmente.

En los dibujos:

La figura 1 es una vista en perspectiva del expositor de la invención.

La figura 2 es una sección, a mayor escala, según la línea II-II de la figura 1.

Como puede verse en los dibujos, el expositor comprende una estructura soporte, referenciada en general con el número 1, y un panel desmontable referenciado con el número 2.

La estructura soporte 1 comprende dos brazos verticales 3 unidos inferiormente por un travesaño 4 y rematados en pies de apoyo 5.

Como mejor puede verse en la figura 2, cada uno de los brazos verticales 3 está constituido por un perfil que en

sección transversal define un contorno sensiblemente cuadrado, referenciado con el número 6 sobre cuyo lado externo aparece un contorno semicircular 7 que servirá como elemento embellecedor. En el lado opuesto el perfil dispone de un entrante que define en el lado correspondiente un canal longitudinal 8 de sección trapecial, de paredes divergentes hacia la desembocadura que queda parcialmente cerrada por pestañas laterales 9. Los lados libres presentan entran-  
tes 8' iguales a los que definen el canal longitudinal 8.

Las pestañas 9 sirven para el montaje de clips de sujeción 10 los cuales están constituidos por una placa rígida 11 y una placa de naturaleza acerada 12 paralelas y relacionadas entre sí mediante un tornillo 13. La placa 11 queda alojada en el canal 8 por dentro de las pestañas 9, mientras que la placa 12 queda situada por fuera, con patillas laterales elásticas 14 que apoyarán sobre dichas pestañas.

Los clips de retención 10 sirven para el montaje, en cada brazo vertical 3, de dos guías 15 constituidas por sendos perfiles en C enfrentados, con ramas laterales de diferente longitud. La rama de mayor longitud queda rematada en un ensanchamiento extremo 16, en forma de semipunta de flecha, sobre el cual se acopla la patilla correspondiente 14 de la placa 12, sirviendo como elemento de retención de la misma. La otra rama lateral del perfil 15 queda rematada en un cajeado 17, estando los cajeados de los dos perfiles enfrentados para montar una junta o elemento de ajuste 18 sobre el marco 19 del panel 2.

Con esta constitución, el panel 1 queda sujeto mediante las juntas 18 sobre las que puede deslizar fácilmente para conseguir la extracción y montaje de dicho panel.

El panel 2 queda relacionado con la estructura soporte 3 mediante un conjunto de elementos elásticos constituidos

por las juntas 18 y clips 10 con las guías intermedias 15.

Entre los brazos verticales 3 puede disponerse un travesaño intermedio 20, de altura regulable, para fijar la posición del panel 2.

5 Los brazos verticales 3 pueden quedar cerrados superiormente mediante una tapa 21 o bién mediante un travesaño de cierre, en el caso de que los citados brazos sean de altura igual o superior a la del panel 2.

10 Descrita suficientemente la naturaleza del invento, así como la manera de realizarlo en la práctica, debe hacerse constar que las disposiciones anteriormente indicadas son susceptibles de modificaciones de detalle en cuanto no alteren su principio fundamental.



REIVINDICACIONES

1.- Expositor publicitario, que comprende un panel desmontable y una estructura soporte formada por dos brazos verticales rematados inferiormente en pies de apoyo, caracterizado porque los brazos verticales de la estructura soporte están constituidos por dos perfiles iguales que presentan, por sus caras enfrentadas, sendos canales verticales de sección decreciente hacia el fondo, cuya desembocadura está parcialmente cerrada por pestañas coplanarias, que sirven para la retención de clips de sujeción de guías para el montaje y desmontaje por deslizamiento del panel citado; cuyas guías están constituidas, sobre cada brazo vertical, por dos perfiles enfrentados de sección en C, con ramas laterales de diferente longitud, estando la rama mayor rematada en un regruesamiento interno, que sirve como tope para su anclaje en los clips de sujeción, mientras que la rama opuesta forma un cajeadado longitudinal, enfrentado en ambas guías, en el que se monta una junta o elemento de ajuste sobre el marco del panel desmontable.

2.- Expositor según la reivindicación 1, caracterizado porque los clips de sujeción comprenden una placa rígida y una placa de naturaleza acerada, ambas paralelas y relacionadas mediante un tornillo central, cuya placa rígida se dispone por dentro de las pestañas que cierran parcialmente el canal de los brazos verticales, mientras que la placa de naturaleza acerada queda situada por fuera de dichas pestañas y presenta, a uno y otro lado, patillas acodadas elásticas que sirven como elementos de retención del regruesamiento de la rama lateral mayor de las guías.

3.- Expositor según la reivindicación 1, caracterizado porque el regruesamiento de la rama lateral mayor de

las guías está configurado en forma de semipunta de flecha, y las patillas elásticas acodadas de la placa elástica de los clips presentan quiebros acoplables sobre dicha semipunta de flecha, con topes de borde para su retención.

5 4.- Expositor según la reivindicación 1, caracterizado porque el perfil de los brazos verticales comprende, en sección transversal, un contorno aproximadamente cuadrado, sobre uno de cuyos lados aparece un contorno semicircular, mientras que en el opuesto está formado el entrante que define el canal citado.

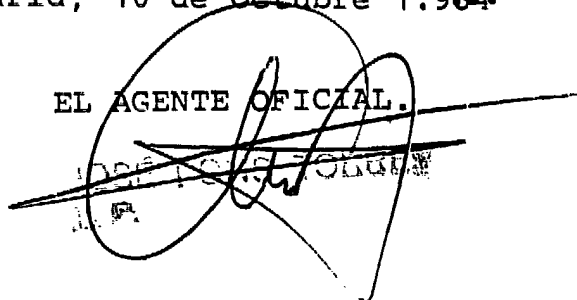
10 5.- Expositor según la reivindicación 4, caracterizado porque los lados libres del contorno aproximadamente cuadrado, presentan entrantes que definen canales longitudinales iguales a los del lado interno de dicho contorno.

15 6.- Expositor publicitario, tal y como queda sustancialmente descrito en la presente Memoria e ilustrado en los dibujos adjuntos.

Esta Memoria consta de 6 hojas escritas a máquina por una sola cara.

Madrid, 10 de Octubre 1.984.

EL AGENTE OFICIAL.

A large, stylized handwritten signature in black ink is written over a rectangular official stamp. The stamp contains the text 'EL AGENTE OFICIAL.' and some illegible characters below it. The signature is written in a cursive, looped style.

# CAJA DE AHORROS Y MONTE DE PIEDAD DE MADRID

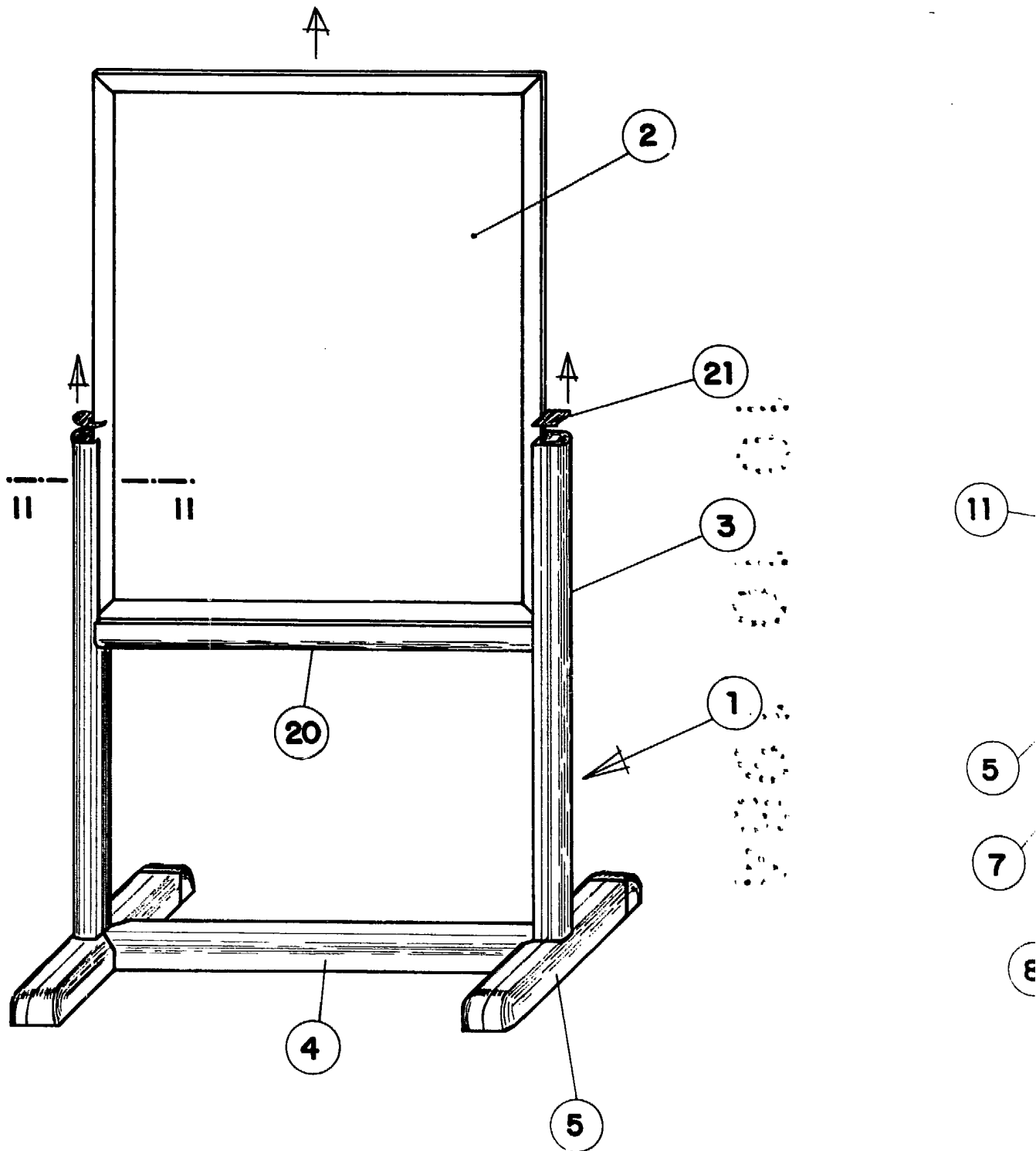


FIG. 1

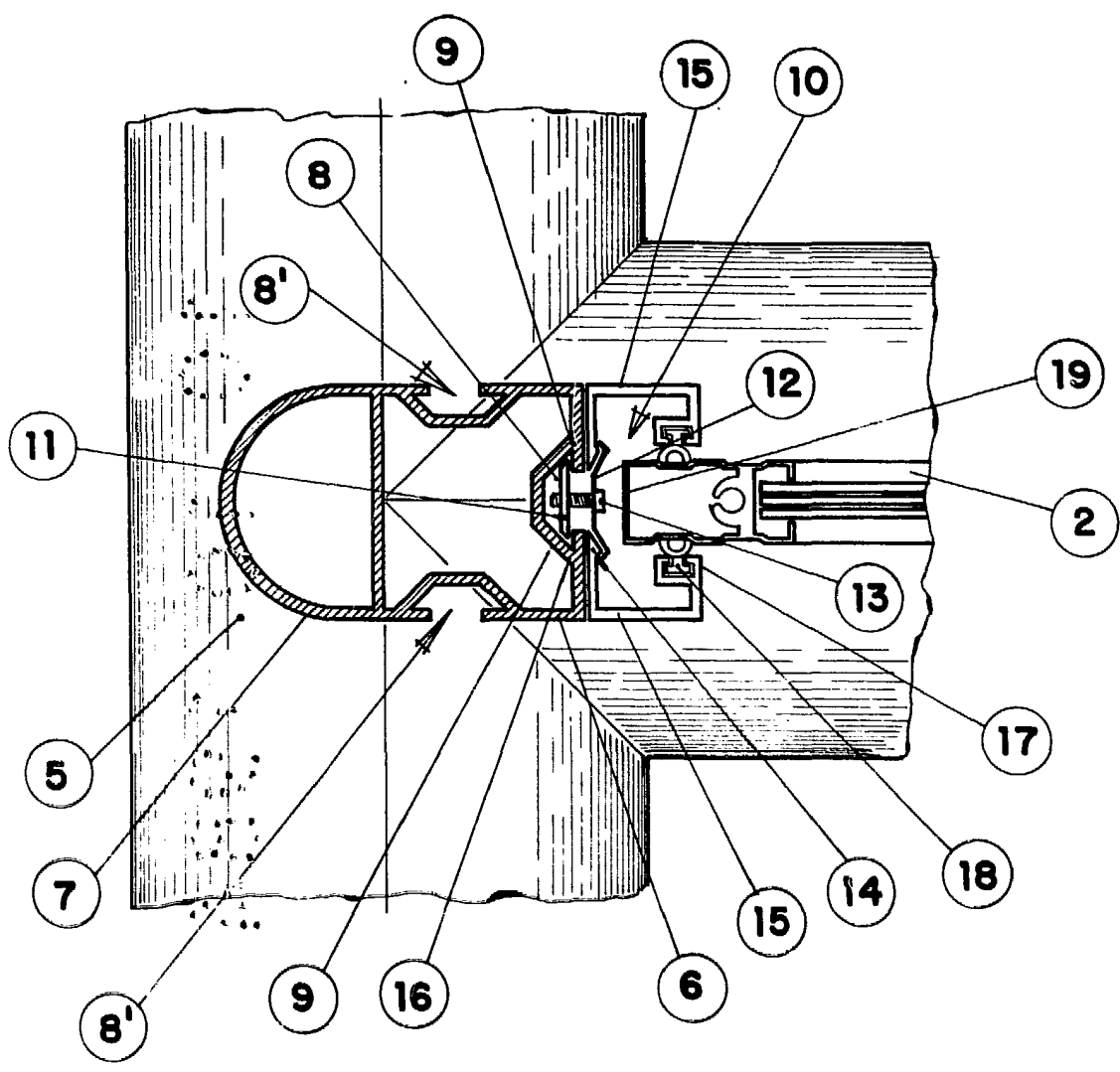


FIG. 2

20 DE 1946  
INDUSTRIAL  
S. J. [Signature]

ESCALA VARIABLE