

(19) ES (11) (21) (22)	NUMERO 289654	(10) Y
	FECHA DE PRESENTACION 16 OCT. 1985	



ESPAÑA

MODELO DE UTILIDAD

1- ABR. 1986

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

(47) FECHA DE PUBLICIDAD	(50) DESIGNACION INTERNACIONAL
	Int. Cl. A47F 5/16

(54) TITULO DE LA INVENCIÓN
«ELEMENTO PARA ESTRUCTURACION DE EXPOSITORES».

(71) SOLICITANTE (S)
Dña. LAURA PEREZ JANE.

DOMICILIO DEL SOLICITANTE
08034 Barcelona, Avda. Pedralbes nº 12.

(72) INVENTOR (ES)

(73) TITULAR (ES)
La misma solicitante.

(74) REPRESENTANTE
D. Alberto Abad Palomares.

Es objeto de la idea de este modelo de utilidad, como su enunciado indica, un elemento para estructuración de expositores, cuyos expositores pueden formarse combinando varios de estos elementos constituyendo conjuntos caprichosos según interese o conven-
 5 ga, y que pueden organizarse como panel fondo y/o laterales de escaparates o vitrinas ocupando espacios que, hasta el presente, generalmente, son desaprovechados, ofreciendo además, la particularidad de que
 10 para retirada de alguna de las piezas u objetos que se exponen en alguno de los elementos componentes del conjunto expositor, no se precisa desmontar al elemento
 15 comportante; cumpliéndose con la máxima seguridad y eficacia los fines esenciales para los que el modelo ha sido ideado.

De conformidad con la idea del modelo, el elemento para estructuración de expositores que se prebo-
 niza, se constituye en una pieza de plástico moldeado que conforma una caja poligonal, cilíndrica o cualquier
 20 otra forma geométrica, abierta por una de sus bases, con un escalón en la cara interna de sus paredes perimetrales, en la proximidad de la embocadura del elemento, cuyo escalón se constituye en apoyo de una placa
 25 bandeja, de igual forma que la del perímetro del elemento y almohadillada en su cara o plano externo o vis-

...///...

to, sobre la que se disponen las piezas a exponer, proyectandose inferiormente, de lados o puntos diametralmente opuestos de esta pieza placa, respectiva patilla resbalón de anclaje en cajeados previstos en

30 la parte o cara interna de las paredes perimetrales de la pieza constitutiva del elemento en que se acopla; en el fondo de esta pieza caja constitutiva del elemento estructural, se han previsto pequeñas aberturas regularmente distribuidas en su perímetro, las

35 cuales posibilitan la trabazón de un elemento con los contiguos para la estructuración del expositor; igualmente, en dicho fondo, se han previsto, en lados opuestos, respectiva abertura de dimensiones adecuadas para paso a su través de correspondiente dedo, para empujar

40 y desenganchar la placa bandeja portadora de las piezas u objetos que exhibe, sin necesidad de desmontar el elemento que la porta del conjunto de la estructura conformante del expositor.

El trabado y/o fijación de uno de estos elementos con los contiguos para conformar el expositor, se determina mediante pequeñas piezas puente en forma de "U" invertida, cuyas ramas laterales o patillas tienden a converger por su extremo libre, a modo de pinza, y están rematadas a modo de resbalón, las cuales se introducen en las respectivas pequeñas aberturas de uno

50

...///...



y otro elemento colateral. Ello no descarta que tal trabazón pueda realizarse por acople de medios complementarios previstos en los propios elementos, o por cualquier otro medio convencional.

55 Estas son a grandes rasgos las peculiaridades del elemento para estructuración de expositores que se preconiza, cuyos detalles y características se ponen más claramente de manifiesto en el transcurso de la descripción que a continuación se dá en la que, para facilitar su comprensión, se hace referencia a la lámina de dibujos adjunta en la que, de manera un tanto esquemática, se muestra un caso de posible realización del elemento que se preconiza, así como vinculación de varios de ellos para estructurar un expositor. Los detalles que se muestran y describen se dan a título de ejemplo, por tanto, esta memoria debe ser considerada sin carácter restrictivo alguno en lo que se refiere a formas, dimensiones, proporciones y materias en que se constituya el objeto del modelo.

70 En la lámina de dibujos adjunta:

 La figura 1 muestra, en planta, el elemento para estructuración de expositores, en la que se puede apreciar su constitución y detalles peculiares.

 En la figura 2 se muestra, en sección, el mismo elemento provisto de la placa bandeja complement-

...///...

taria portadora de las piezas a exhibir, poniendose de manifiesto en esta representación el encaje de dicha placa bandeja en el elemento estructural.

En la figura 3 se muestra, en perspectiva, la pieza de trabado y fijación entre elementos contiguos para formación del expositor que interese.

La figura 4 muestra, por el reverso, varios elementos formando estructura expositora, poniendose de manifiesto su montado y trabazón.

Como se puede apreciar en las figuras enjune-
radas, el elemento para estructuración de expositores está formado por una pieza poligonal -1- o de cualquier forma geométrica, abierta por una de sus bases y con escalón -2-, en la cara interna de sus paredes perimetrales, el cual se constituye en apoyo de una placa bandeja -3- complementaria de perímetro coincidente con el de la pieza -1- y que se encaja en su embocadura, cubriendo el fondo. En lados diametralmente opuestos del fondo se ha previsto respectiva abertura -4- que
posibilita la introducción, por dicho fondo, de respectivo dedo para empujar al exterior y desencajar a la placa bandeja -3- cuando interese o convenga, sin necesidad de tener que desmontar el elemento estructural del conjunto del expositor de que forma parte. Igualmente, en el perímetro de dicho fondo del elemento -1-

...///...

se han previsto pequeñas aberturas -5- para disposición de una pieza -6- de trabado y unión entre elementos -1- contiguos al montar y formar el conjunto del expositor.

105 La placa bandeja -3- tiene su cara externa o vista almohadillada y provista de medios para asegurar o fijar sobre ella las piezas, artículos u objetos a exponer, y de lados o puntos opuestos se proyecta inferiormente respectiva patilla resbalón -7- que se anclan en correspondiente rebaje o cajeado determinado en
110 paredes o puntos opuestos del elemento -1- en coincidencia con la abertura -4- (ver figura 2).

La pieza puente de trabado -6- es de forma rectangular alargada, con dos patillas resbalón -8- en
115 su cara inferior que tienden a converger por su extremo libre a modo de pinza, cada una de cuyas patillas se introduce en la respectiva pequeña abertura -5- de elementos -1- contiguos.

El montaje ó estructurado de un expositor mediante varios de estos elementos -1- se realiza adosando o superponiendo una de las paredes perimetrales de
120 uno con la del contiguo o colateral, tal y como se muestra en la figura 4, y los elementos así dispuestos se traban o fijan por encaje, en su dorso, de piezas puente
125 -6- entre las pequeñas aberturas -5- de los lados adosa-

dos, lo que posibilita la realización de múltiples y diversas combinaciones de conjuntos expositores, pudiéndose completar estas estructuras con diferentes pies, peanas o bases de sustentación. En el caso de

130 que en un momento determinado se precise retirar alguno de los objetos o artículos expuestos, portado por la placa bandeja -3- de uno de los elementos -1- que estructuran el expositor, no es necesario desmontar dicho elemento ó la estructura de que forma parte, sino

135 que basta con introducir un dedo por una de las aberturas -4- del dorso del elemento -1- de que se trata y empujar a la correspondiente placa bandeja -3- hacia el exterior asiendola al tiempo que es desencajada.. Ello permite sustituir y/o variar la posición y disposición

140 de los objetos ó artículos expuestos sin modificar y/o variar la estructura del expositor montado, no obstante, si se requiere modificar el formato del conjunto expositor, basta con retirar las piezas puente -6- de trabado y fijación entre elementos -1- contiguos y volver

145 a montar y trabar éstos en distinta combinación.

De la descripción que antecede y representaciones de la lámina de dibujos adjunta, se infiere la constitución del elemento estructural que se preconiza así como de sus partes complementarias y el modo de vincular varios de estos elementos para constituir un ex-

150

...///...

165

REIVINDICACIONES

1ª.- Elemento para estructuración de exposi-
tores, que se caracteriza por estar constituido por
una pieza que conforma una caja poligonal u otra for-
ma geométrica, abierta por una de sus bases, con esca-
lón en la cara interna de sus paredes contorno, el cual
se constituye en apoyo de una placa bandeja de igual
perímetro y provista de patillas de anclaje, almoha-
dillada en su cara externa o vista en la que se dispo-
nen los artículos a exponer; en lados opuestos del fon-
do del elemento se ha previsto respectiva abertura para
paso e introducción, por el dorso de la pieza, de corres-
pondiente dedo para empujado y desanclado de la placa
bandeja sin necesidad de desmontar al elemento que la
porta del conjunto de la estructura conformante del ex-
positor; igualmente, en el perímetro del fondo del ele-
mento se han previsto pequeñas aberturas que posibilitan
el trabado y fijación de un elemento con los contiguos
mediante pequeñas piezas puente con patillas a modo de
pinza que encajan entre dos de dichas pequeñas abertu-
ras contiguas al estructurar el expositor.

185

2ª.- ELEMENTO PARA ESTRUCTURACION DE EXPOSI-
TORES.

Todo ello tal y como se describe y reivindica
en la presente memoria que consta de 9 hojas mecanogra-

...///...

190 fiadas por una sola de sus caras y se ilustra con la
lámina de dibujos adjunta.

Madrid, 16 OCT. 1985

Dña. LAURA PEREZ JANE.

p.a.

A handwritten signature in cursive script, reading "Alberto Abad". The signature is written in black ink and is enclosed within a large, loopy flourish that extends to the right and then loops back under the name.

FIG 1

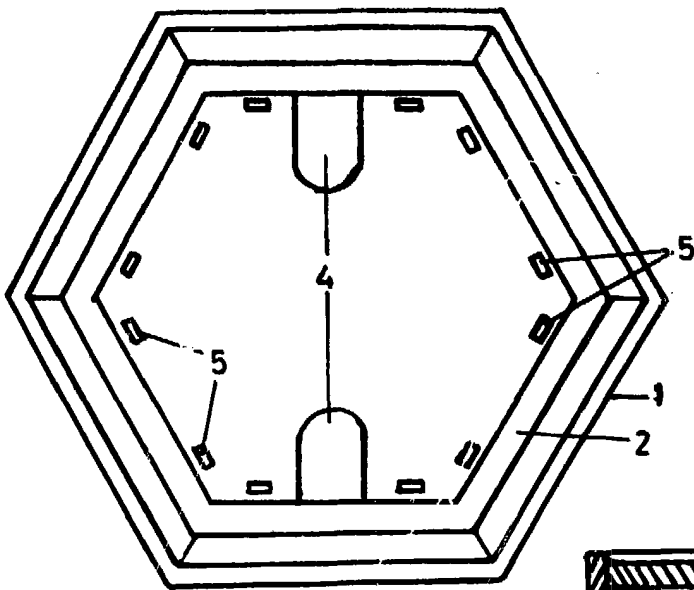


FIG 2

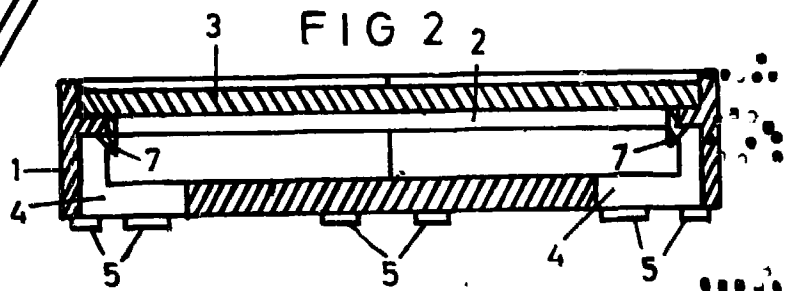


FIG 3

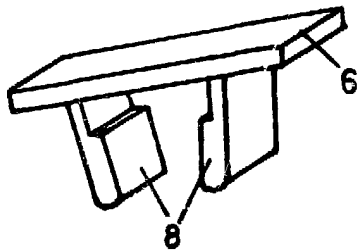
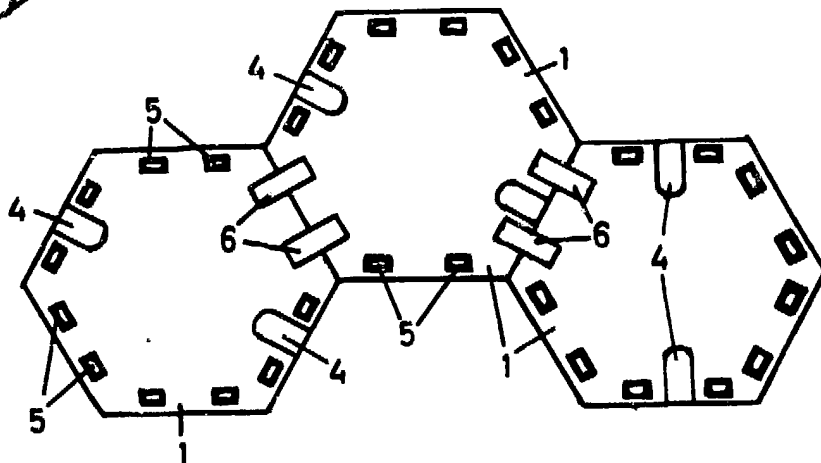


FIG 4



Madrid 16 OCT. 1985
Dña. LAURA PEREZ JANE
p.a.