

cesivamente reducido, se efectúa una reposición global con el consiguiente perjuicio para ambas partes.

El expositor que se preconiza, al constituir a la vez almacén de un número de posters adecuado idénticos a cada uno de los que aparecen expuestos, soluciona plenamente esta problemática permitiendo una exposición permanente e integral y el suministro del elemento elegido de una forma automática y sin detrimento de la propia exposición.

Para ello el expositor de posters objeto de la presente invención se constituye mediante un bastidor soporte de perfil en "L" al que se unen articuladamente una pluralidad de elementos basculantes en sentido lateral, a modo de las hojas de un libro con su lomo dispuesto verticalmente, según es convencional para algunos expositores de estos productos. Las características se centran fundamentalmente en el hecho de que cada uno de estos elementos, preferentemente capacitado para recibir a cuatro posters extendidos, presenta en una de sus mitades, bien la superior ó bien la inferior, un ensanchamiento de espesor que determina un cajeadado abierto frontalmente y compartimentado de acuerdo con el número de posters distintos expuestos en dicho elemento, estando cada compartimento destinado a constituir un almacén de posters enrollados idénticos al correspondiente que aparece extendido y expuesto.

De esta manera y mediante las adecuadas inscripciones gráficas que relacionen las zonas de exposición del elemento y los compartimentos del cajeadado, puede suministrarse de forma automática un

poster igual al elegido por el comprador.

65 Cabe también destacar el hecho de que este ensanchamiento de espesor determinante del mencionado cajeadado en funciones de receptáculo para los posters enrollados, afecta solamente a la mitad del elemento en orden a conseguir una ocupación mínima de volúmen, para lo cual entre cada dos elementos contíguos el cajeadado correspondiente a uno de ellos
70 ocupa su mitad inferior, mientras que el cajeadado correspondiente al otro ocupa su mitad superior, quedando dichos cajeadados dispuestos en las caras enfrentadas de tales elementos, de tal manera que en el acoplamiento entre los dos citados elementos,
75 cajeadado queda superpuesto al otro y, consecuentemente, la separación entre elementos puede ser mínima.

Para complementar la descripción que seguidamente se va a realizar y con objeto de ayudar a una mejor comprensión de las características del invento, se acompaña la presente memoria descriptiva,
80 como parte integrante de la misma, de un juego de planos en el que con carácter ilustrativo y no limitativo, se ha representado lo siguiente:

La figura 1, muestra una vista en alzado frontal del bastidor soporte correspondiente al módulo expositor de posters que se preconiza, el cual aparece provisto de los diversos elementos basculantes receptores de los posters.
85

La figura 2, muestra un perfil del mismo bastidor representado en la figura anterior.
90

La figura 3, muestra un detalle en planta de uno de los travesaños con que cuenta el citado -

bastidor y a los que se unen articuladamente los elementos basculantes.

95 La figura, 4, muestra una vista en alzado lateral de uno de los citados elementos basculantes.

La figura 5, muestra un perfil del mismo elemento basculante, junto al cual aparece representado en línea más fina el elemento basculante contiguo, en orden a dejar ver claramente la posibilidad de acoplamiento entre ellos.

La figura 6, muestra una vista en planta del elemento basculante representado en la figura 4.

105 La figura 7, muestra, finalmente, el conjunto del expositor debidamente montado y en situación de uso.

A la vista de estas figuras puede observarse como el expositor de posters que se preconiza -- está constituido mediante un bastidor soporte de perfil en "L", el cual cuenta con una plataforma base -1- de contorno rectangular y dotada en sus vértices de patas -2- regulables en altura para una perfecta nivelación, mientras que su rama vertical se configura según un marco rectangular -3- que en su mitad inferior se encuentra rigidizado mediante dos tirantes cruzados -4-.

120 La estructura que constituye el plano vertical de este bastidor se encuentra a su vez rigidizada mediante tres travesaños horizontales -5-, cada uno de los cuales cuenta con una pluralidad de orificios -6- destinados a constituir los puntos de



articulación para los diversos elementos basculantes que aparecen representados en la figura 4.

125 Estos orificios -6- se agrupan por parejas, de manera que los correspondientes a un par de elementos basculantes -7- complementarios, están -- más distanciados entre sí que lo están dichos orificios con respecto a los de las parejas adyacentes, por razones estructurales que se verán más adelante.

130 Cada elemento basculante -7- está constituido por una placa rectangular provista en correspondencia con los travesaños -5- del bastidor con sendas varillas acodadas -8- que al alojarse en los respectivos orificios -6- de los travesaños -5-, --
135 establecen la unión articulada del elemento -7- correspondiente a tal bastidor.

Constituye una característica fundamental de la presente invención el hecho de que cada elemento basculante -7- cuenta, en una de sus mitades bien la inferior ó la superior, con un acusado ensanchamiento de espesor determinante de un cajeadado -9- abierto frontalmente.

140 Este ensanchamiento de espesor se consigue mediante un segundo tabique -10- similar y paralelo al propio panel -7-, los cuales se unen entre sí -- mediante perfiles en "U" -11- de concavidades enfrentadas, que ocupan los bordes extremos superior e inferior de este sector ensanchado del elemento.

150 Además, el cajeadado -9- determinado en este sector ensanchado se encuentra compartimentado mediante perfiles -12- de características similares a

los perfiles extremos -11, en tantos compartimen-
tos -13- como número de posters se haya previsto --
que aparezcan extendidos sobre el propio elemento -
155 basculante -7-.

De acuerdo con el ejemplo de realización -
elegido y que aparece representado en las figuras,
son cuatro los sectores del elemento -7- que han si-
do previstos para la ubicación de otros tantos pos-
160 ters extendidos, apareciendo en las figuras -7- di-
chos sectores referenciados con -14- en correspon-
dencia con una de las caras del módulo, mientras --
que sobre la otra cara y evidentemente, existen --
otros dos sectores destinados a otros dos posters.

165 Dado que son cuatro los posters en exposi-
ción, el cajeadado -9- se encuentra subdividido en --
cuatro compartimentaciones iguales -13- destinadas
a la ubicación de otros tantos grupos de posters en
rollados -15-, correspondiéndose cada uno de tales
170 grupos a uno de los posters en exposición.

Según puede observarse en cualquiera de --
las figuras 5 y 7, el compartimento -9- correspon-
diente a un elemento basculante -7- se encuentra --
desfasado en altura con respecto al compartimento -
175 9' correspondiente al módulo contiguo 7', de tal ma-
nera que en situación de plegado del expositor --
ambos cajeados 9 y 9' se encuentran alineados verti-
calmente en disposición coplanaria, ocupando un vo-
lúmen mínimo.

180 Por el contrario entre esta pareja de ele-
mentos basculantes 7 y 7' y las parejas contiguas,

los elementos basculantes adyacentes presentan -
sus caras enfrentadas planas, razón por la cual el
distanciamiento entre orificios -6- de los travesa-
185 ños -5- es menor para los orificios correspondien-
tes a los elementos de distinto par que, cuando di-
chos orificios están destinados a los dos elementos
basculantes de un mismo par, ya que en este caso --
los ejes de articulación -8- se encuentran sensible
190 mente más distanciados, en una magnitud que viene -
determinada por el espesor de los propios cajeados
-9-.

De lo anteriormente expuesto se deduce que
en el expositor que se preconiza sobre cada uno de
195 sus elementos basculantes -7- aparecen debidamente
extendidos un determinado número de posters -14- y
que, además, sobre el propio elemento basculante --
existe un cajeadado múltiple -13- destinado a almace-
nar otros tantos grupos de posters -15-, correspon-
200 dientes con aquellos -14- que se encuentran en si-
tuación de exposición.

- N O T A -

Se declaran de novedad las siguientes



-REIVINDICACIONES-

1^a.- Expositor de posters, esencialmente -
caracterizado por estar constituido a partir de un
205 bastidor soporte de perfil en "L", provisto de pa-
tas regulables en altura, el cual cuenta en su rama
vertical y posterior con tres travesaños provistos
de sendos conjuntos de taladros que establecen los
puntos de soporte y articulación para otros tantos
210 elementos basculantes en sentido lateral, estando -
constituído cada uno de estos elementos basculantes
por un cuerpo laminar capaz de recibir en cada una
de sus dos caras a un determinado número de posters
en situación de extendidos, para su perfecta y fá-
215 cil visualización, mientras que en una de las dos -
mitades de cada uno de los citados elementos bascu-
lantes, este sufre un sensible aumento del espesor
determinante de un cajeado, verticalmente comparti-
mentado, capaz de almacenar posters en situación de
220 enrollados coincidentes con los que aparecen expues-
tos en ambas caras del cuerpo basculante.

2^a.- Expositor de posters, según reivindi-
cación primera, caracterizado porque este regruesa-
miento de cada elemento basculante, realizado en su
225 mitad superior ó en su mitad inferior, se obtiene -
mediante un panel similar y paralelo al constituti-
vo del propio elemento, distanciado con respecto a
él y fijado al mismo por medio de perfiles en "U" -
que se sitúan en correspondencia con sus bordes su-
230 perior e inferior, estableciéndose la compartimenta-
ción interior mediante otros perfiles similares, --
dispuestos anteroposteriormente y fijados por sus -
ramas laterales a los citados paneles, establecién-
dose un número de compartimentos, preferentemente -
235 iguales entre sí, igual al número de posters que --

aparecen dispuestos sobre el propio elemento basculante.

240 3ª.- Expositor de posters, según reivindicaciones anteriores, caracterizado porque los elementos basculantes se agrupan por parejas, de manera que dentro de cada una de tales parejas los cajeados para la recepción de los posters enrollados, se encuentran situados en las caras enfrentadas de dichos elementos constitutivos de la pareja, habiéndose
245 dose previsto que el cajeadado correspondiente a uno de los elementos de la pareja quede situado en su mitad superior mientras que el correspondiente al segundo elemento lo está en su mitad inferior, todo ello en orden a que en situación de plegado para el
250 expositor ambos elementos basculantes ocupen un volumen mínimo en el que sus correspondientes cajeados quedan alineados verticalmente y en disposición coplanaria.



255 4ª.- Expositor de posters, según reivindicaciones anteriores, caracterizado porque cada uno de los citados elementos basculantes cuenta en su borde posterior, en su zona media y en sus zonas extremas, con sendas varillas doble y ortogonalmente
260 acodadas, que se establecen en medio de articulación del elemento al bastidor soporte, habiéndose previsto en este sentido que en cada uno de los travesaños de dicho bastidor los orificios para alojamiento de tales varillas se encuentren asimismo distribuidos por parejas, en correspondencia con las parejas
265 jas de elementos basculantes, de manera que los orificios correspondientes a una pareja se encuentran sensiblemente más distanciados entre sí que ellos -



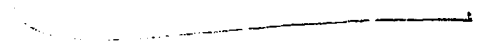
mismos con respecto a los de las parejas contí-
guas.

270

5ª.- EXPOSITOR DE POSTERS.

Todo ello tal y como se describe y reivin-
dica en la presente memoria descriptiva que consta
de diez hojas mecanografiadas por una sola de sus -
caras y debidamente numeradas.

Madrid, 16 - Enero - 1.981 .



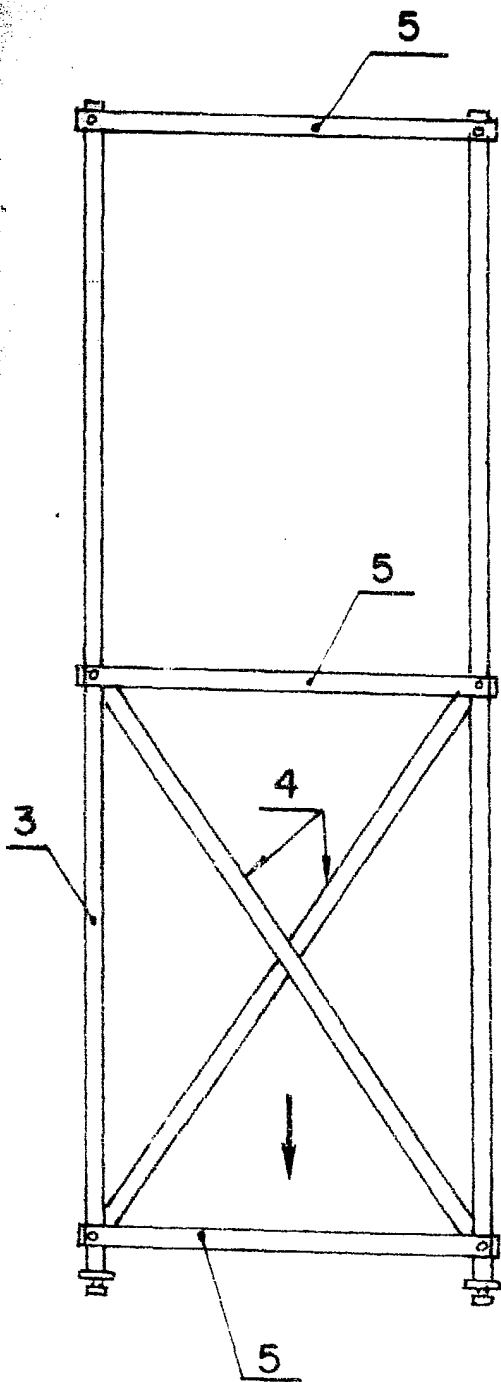


Fig. 1

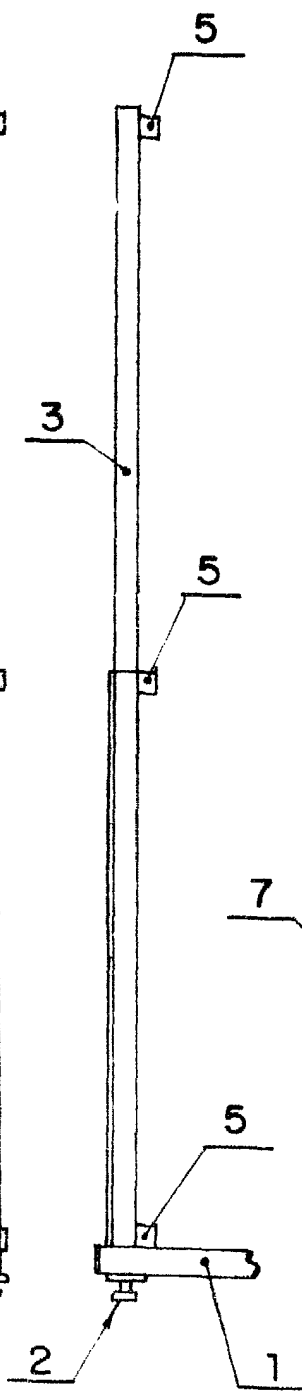


Fig. 2

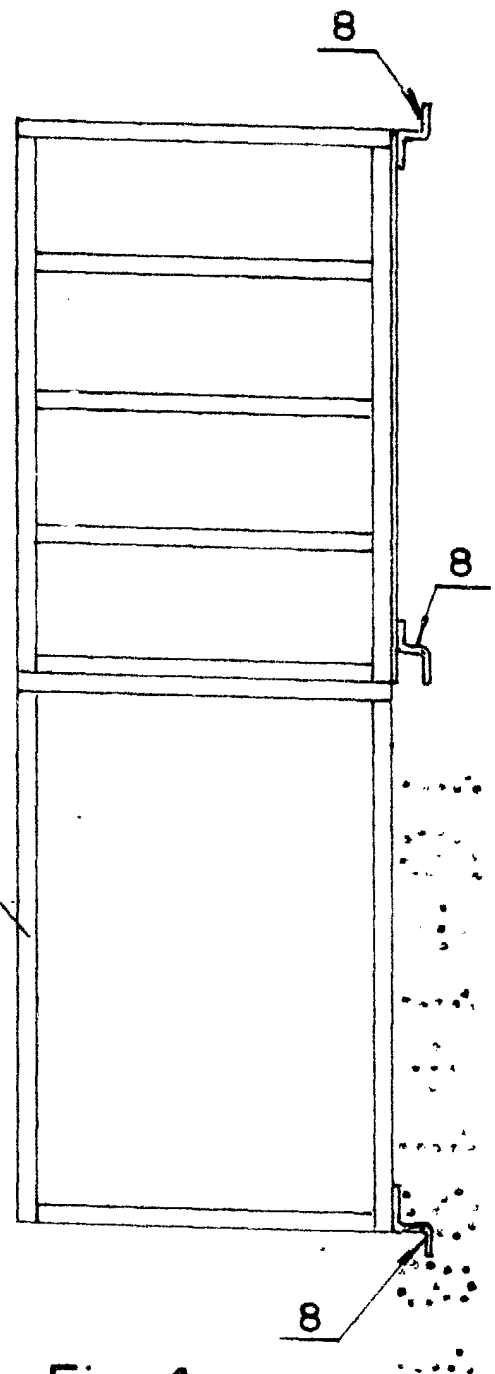


Fig. 4

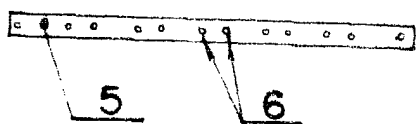


Fig. 3

Madrid a 10 de Mayo de 1956

M. L.

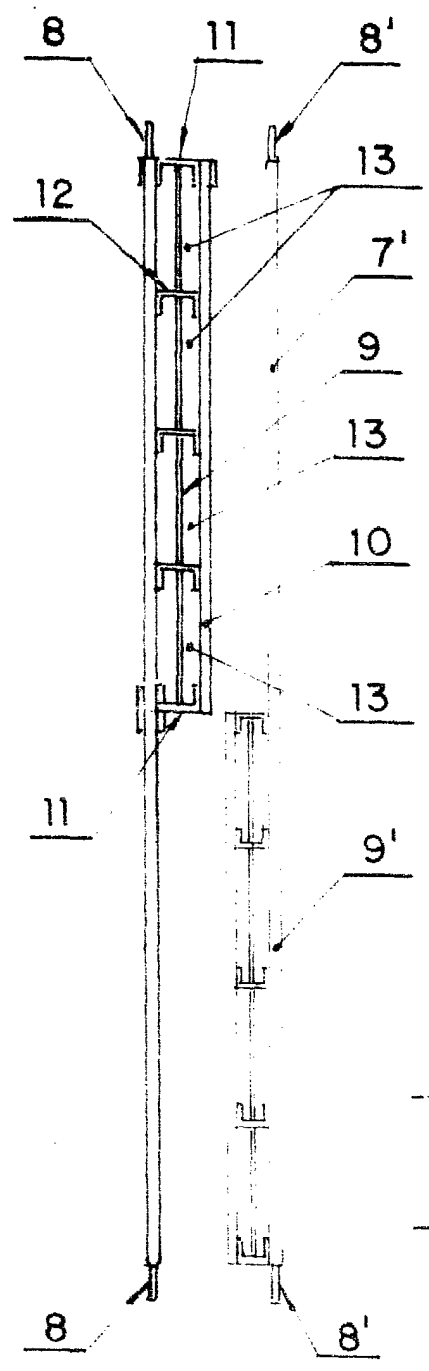


Fig. 5

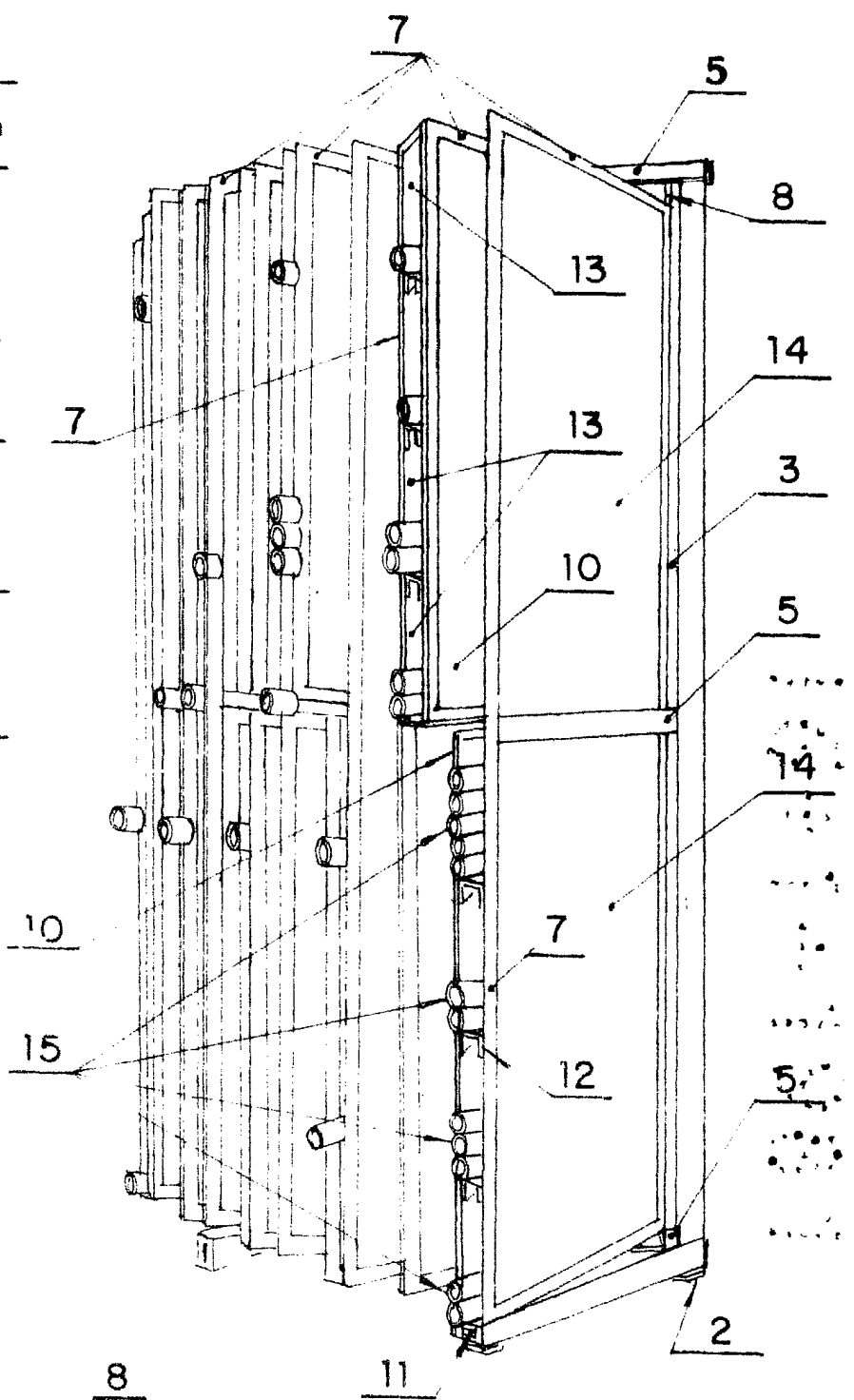


Fig. 7

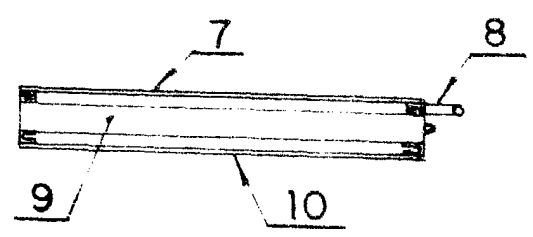


Fig. 6

Madrid a 10 ENE 1904