



203899

MODELO DE UTILIDAD

H. 6 713 cas 25.

G09F

203899

*Memoria Descriptiva*

*sobre:*

EXHIBIDOR PUBLICITARIO.

-----

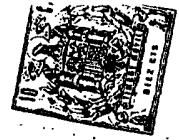
*Solicitante:* TYRODE, S.A., entidad francesa, residente en 207-217 Boulevard d'Alsace, Lorraine, 93110 ROSNY SOUS BOIS, Francia.

-----

El presente Modelo de Utilidad se refiere a un exhibidor de paneles publicitarios que puede ser suministrado en plano y cuyo despliegue es automático.

Dicho exhibidor está constituido generalmente de  
5. un soporte vertical o caballete sobre el que se fijan uno

203899



o varios paneles.

5. La finalidad de la invención es realizar un soporte de exhibidor que pueda recibir uno o varios paneles publicitarios dispuestos alrededor de este soporte utilizados para provocar el despliegue automático.

10. La invención tiene por lo tanto por objeto un exhibidor formado por una columna soporte sobre la que se fijan unos paneles, caracterizado porque la columna es un tubo que tiene al menos cuatro caras unidas por aristas longitudinales de plegado que permiten plegarle en plano, siendo hechas unas líneas de plegado transversales sobre el tubo en plano mientras que unas lengüetas interiores al tubo forman tope de despliegue, despliegue que es provocado por unos medios elásticos fijados sobre dos caras en puntos que están más alejados en el tubo en plano que desplegados, siendo fijados los paneles sobre el tubo entre dos líneas de plegado transversales.

15. Otras características de la invención se pondrán de manifiesto a continuación con el transcurso de la descripción que sigue y con referencia al dibujo anexo, en el que:

20. La figura 1, es una vista en perspectiva de un exhibidor según la invención.

25. La figura 2, es una sección según la línea II-II de la figura 1.

Las figuras 3 a 7, son vistas análogas a las de la figura 2 que muestran variantes de exhibidor según la invención.

30. La figura 8, es una vista análoga a la de la figura 1 que muestra una variante.



El exhibidor según la invención representado en las figuras 1 y 2 comprende una columna soporte 1 sobre la que se fijan paneles 2 anterior y 3 posterior.

Esta columna es un tubo de sección rectangular con cuatro caras 1a, 1b, 1c, 1d, que pueden ponerse en plano por plegado alrededor de sus aristas comunes.

Unas líneas de plegado transversales 4 son trazadas sobre el tubo en plano entre los paneles superpuestos de modo a permitir plegar los paneles unos sobre los otros a la manera de un plegado en acordeón.

Interiormente al tubo se colocan varias lengüetas 5 que forman tope de despliegue tomando una posición en diagonal. Un anillo de caucho 6 que forma medio elástico de despliegue se engancha entre la cara 1b y la lengüeta 5 cerca de su unión con la cara 1a.

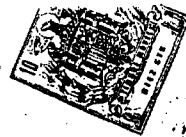
En su parte superior, el exhibidor comprende una empuñadura 7 solidaria ya sea de la columna soporte 1 o bien del panel superior. Esta empuñadura que puede ser desunible sirve para agarrar el exhibidor durante su despliegue sobre todo para aquellos particularmente voluminosos.

Por último, la columna está provista en su parte inferior de pies 8 fijados sobre las caras 1z y 1c del tubo 1.

En la figura 3, la columna 1 no comprende mas que una sola serie de paneles frontales 2 mientras que en la figura 2, la columna comprende dos series de paneles 2 y 3 y éstos se unen entre si por paneles 9 y 10 laterales.

En la figura 4, el tubo tiene una sección cuadrada y comprende interiormente dos lengüetas de tope 5 y 5a reunidas entre si por un anillo elástico 6, unido a la base de cada una de las lengüetas, articulándose una sobre la ca-

203899



ra 1d y la otra sobre la cara 1b.

5. Los caras 1b y 1d comprenden en prolongación una patillas 11, en cuya porción extrema replegada 11a se fijan los paneles 9 y 10 que unen los paneles 2 y 3 y mantienen estos últimos separados de las caras 1b y 1d a las que son paralelos.

10. En la figura 5, los elementos constitutivos son los mismos que para la figura 4, pero los paneles 2, 3, 9 y 10 no son ya paralelos a las caras 1a, 1b, 1c y 1d.

15. En la figura 6, el tubo tiene siempre cuatro caras pero la lengüeta de tope 5, que está articulada sobre la cara 1d aproximadamente en su centro tiene su elástico 6 tensado entre la lengüeta y la cara 1b pero al contrario de la cara 1a con respecto a la lengüeta.

20. La longitud de esta última es tal que las caras 1b y 1c vienen a ponerse en alineación cuando la porción extrema de la lengüeta está en tope contra la arista de articulación entre las caras 1a y 1b. El tubo 1 desplegado tiene una sección en triángulo equilátero, teniendo las caras 1a y 1d igual anchura que la de las caras 1b y 1c alineadas, teniendo estas últimas caras igual anchura para permitir el repliegue en plano.

25. Los tres paneles 12 se fijan sobre las caras 1a, 1d y sobre la cara 1c, no haciendo este último panel mas que aplicarse sobre la cara 1b durante el despliegue. Cada panel se extiende desde la arista entre dos caras hasta mas allá de su otra arista, sobre la que tope el panel fijado sobre la cara adyacente.

30. En la figura 7, se ha representado un tubo 1 de sección hexagonal con una disposición de paneles 12 equiva-



lente a la de la figura 6.

Por razones de rigidez, la sección hexagonal está formada por tres rombos cuyos dos lados son las secciones de las caras 1a, 1b, 1c, 1d, 1e y 1f del tubo 1.

5. La lengüeta 5 dispuesta según una diagonal comprende una semi-longitud que sirve para determinar los volúmenes interiores de sección en rombo y el anillo elástico 6 rodea la lengüeta, siendo a su vez fijado un ramal de cada lado sobre las caras 1a y 1f.

10. Por último, en la figura 8 se representa un exhibidor con una sola serie de paneles 2 frontales análogos a la figura 3.

15. Sin embargo, en este exhibidor un panel 2 comprende una abertura 13 que corresponde con una abertura en la cara 1d del tubo soporte 1.

20. Por el contrario, el panel 2 aplicado por encima se monta sobre dos patillas 11 no visibles en el dibujo y se sitúa en un plano frontal delante del plano de los otros paneles 2, apuntando una flecha 14 hacia la abertura 13 cuya parte inferior está provista de un anaquel 15 articulado sobre el borde de la abertura en la cara 1d y sujeto a un elástico de despliegue y de mantenimiento.

25. La invención no se limita a las formas de realización descritas y representadas, sino por el contrario cubre todas las variantes.

#### NOTA

30. Descrita suficientemente la naturaleza del invento así como la manera de realizado en la práctica, debe hacerse constar que las disposiciones anteriormente indicadas son susceptibles de modificaciones de detalle en cuanto no alte-



5. ren su principio fundamental. También se hace constar que el invento corresponde a una solicitud de patente presentada en Francia con el nº 73 21 276 de 12 de Junio de 1.973, accogiéndose por lo tanto a los beneficios que conceden los Convenios Internacionales en vigor, siendo lo que constituye la esencia del referido invento y por lo que se solicita un Modelo de Utilidad por 20 años en España, sobre: EXHIBIDOR PUBLICITARIO, caracterizándose por lo siguiente:

10. 1.- Exhibidor publicitario, formado por una columna soporte sobre la que se fijan unos paneles, caracterizado porque la columna es un tubo que tiene al menos cuatro caras articuladas entre sí según aristas paralelas longitudinales de plegado que permiten plegar este tubo en plano, siendo hechas unas líneas de plegado transversales sobre el tubo replegado en plano mientras que unas lengüetas interiores solidarias de una de las caras del tubo y articuladas según una línea paralela a las aristas, forman topes de despliegue, despliegue que es provocado por unos medios elásticos fijados interiormente sobre dos caras en unos puntos que están  
15. mas alejados en el tubo en plano que desplegado, estando fijados los paneles sobre el tubo entre dos líneas de plegado transversales.  
20.

25. 2.- Exhibidor publicitario, según la reivindicación 1, caracterizado porque las líneas de plegado transversales son alternativamente trazadas para un sentido de plegado diferente a fin de replegar el tubo en plano en acordeón.

30. 3.- Exhibidor publicitario según la reivindicación 2, caracterizado porque una porción extrema del tubo está provista de un medio de prensión.



- 4.- Exhíbidor publicitario según una de las reivindicaciones 1 a 3, caracterizado porque una porción extrema está provista de bandas transversales solidarias de dos caras y que forman pies.
5. 5.- Exhíbidor publicitario según una de las reivindicaciones 1 a 4, caracterizado porque el tubo tiene una sección en paralelogramo y la lengüeta de tope está sensiblemente dispuesta según una diagonal, mientras que entre dos líneas de plegado transversales, se fija un panel sobre una sola y primera cara.
10. 6.- Exhíbidor publicitario según la reivindicación 5, caracterizado porque un segundo panel se fija sobre la cara opuesta a la primera.
- 7.- Exhíbidor publicitario según la reivindicación 6, caracterizado porque los dos paneles son iguales y sus porciones extremas son reunidas por dos paneles laterales.
15. 8.- Exhíbidor publicitario según una de las reivindicaciones 5 a 7, caracterizado porque al menos un panel se fija directamente sobre una cara.
20. 9.- Exhíbidor publicitario según una de las reivindicaciones 5 a 7, caracterizado porque al menos un panel se fija en la porción extrema de una o varias patillas solidarias de una cara.
25. 10.- Exhíbidor publicitario según una de las reivindicaciones 1 a 4, caracterizado porque el tubo comprende dos caras adyacentes que durante el despliegue, vienen en un mismo plano que da un tubo de sección triangular.
30. 11.- Exhíbidor publicitario según la reivindicación 10, caracterizado porque las dos caras no alineadas y



1974

una de las dos caras alineadas reciben un panel uno de cuyos bordes se confunde con una de las aristas de pliegado longitudinal de las caras no alineadas del tubo.

5. 12.- Exhibidor publicitario según una de las reivindicaciones 1 a 10, caracterizado porque una de las caras del tubo comprende un corte o abertura que se corresponde con una abertura del panel fijado sobre esta cara y que forma así un camerín o alojamiento.

10. 13.- Exhibidor publicitario, tal y como queda sustancialmente descrito en la presente Memoria e ilustrado en los dibujos adjuntos.

Esta Memoria consta de 8 hojas escritas a máquina por una sola cara.

Madrid, 12 SET. 1974

15. TYRODE, S.A.

J. GOMEZ ACEBO Y MODET  
p. p. Firmado: L. Goeta Fernández

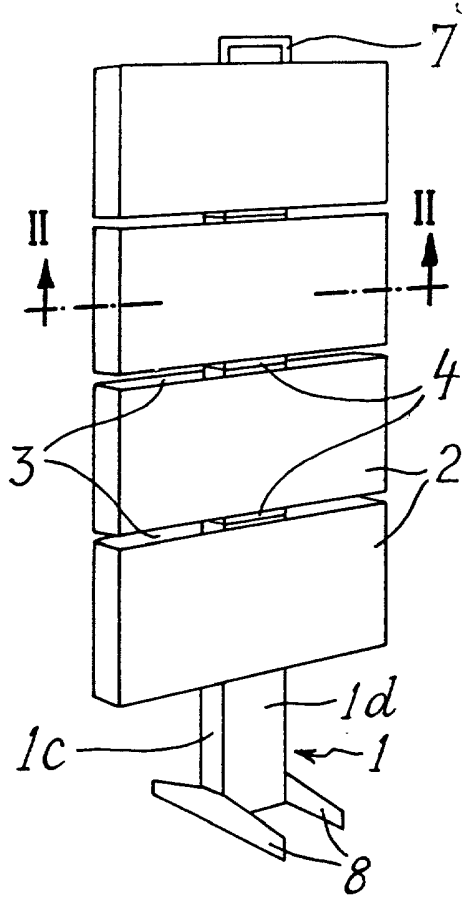


Fig-1

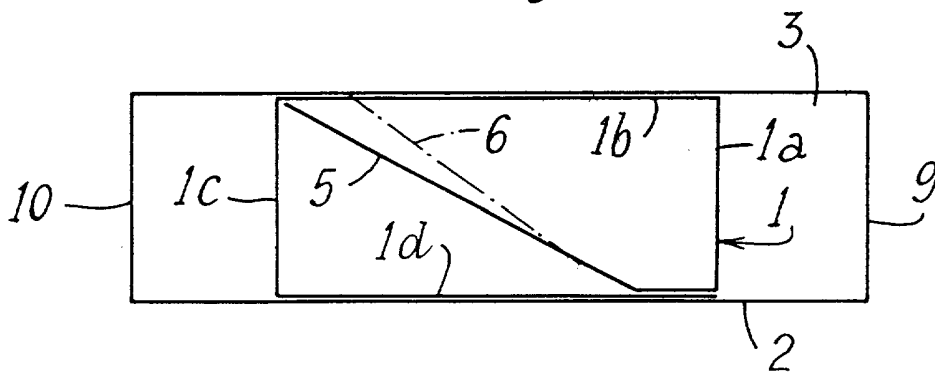


Fig-2

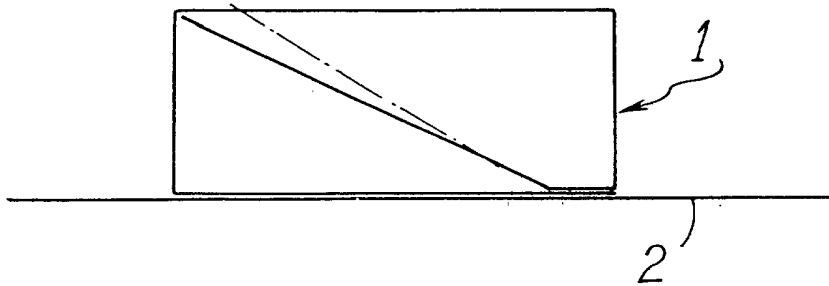


Fig-3

ESCALA VARIABLE

12 SET. 1974

INVENTOR: ...

... Le Goite Fernández

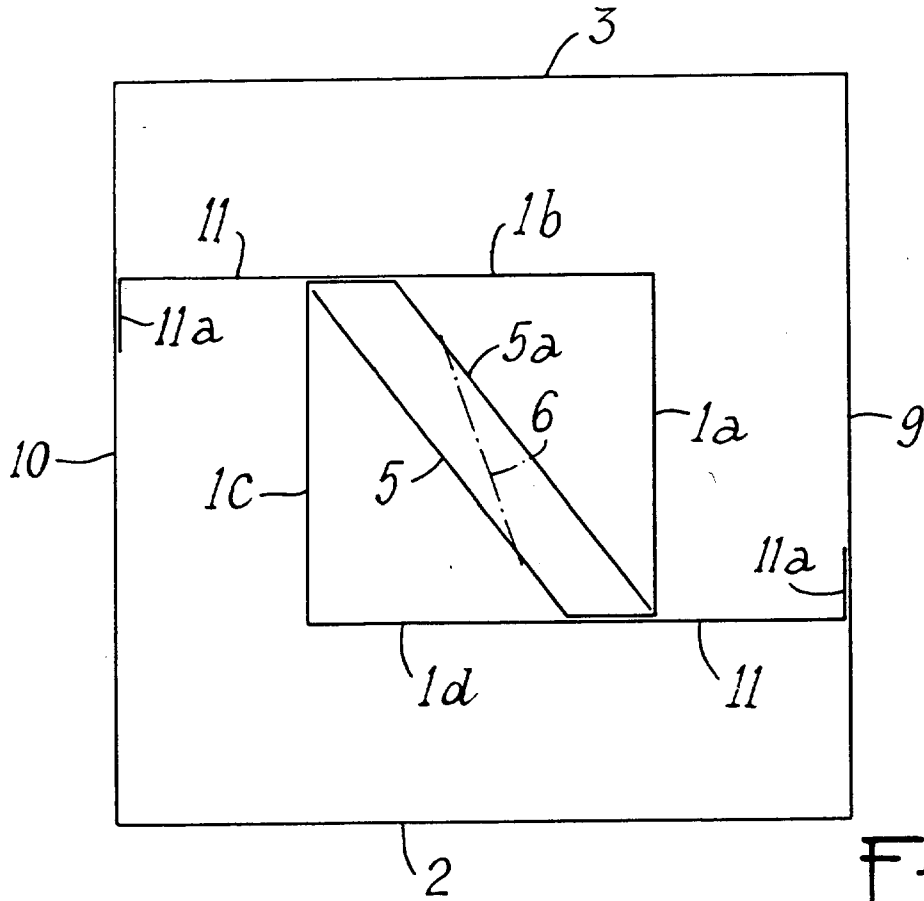


Fig-4



ESCALA VARIABLE

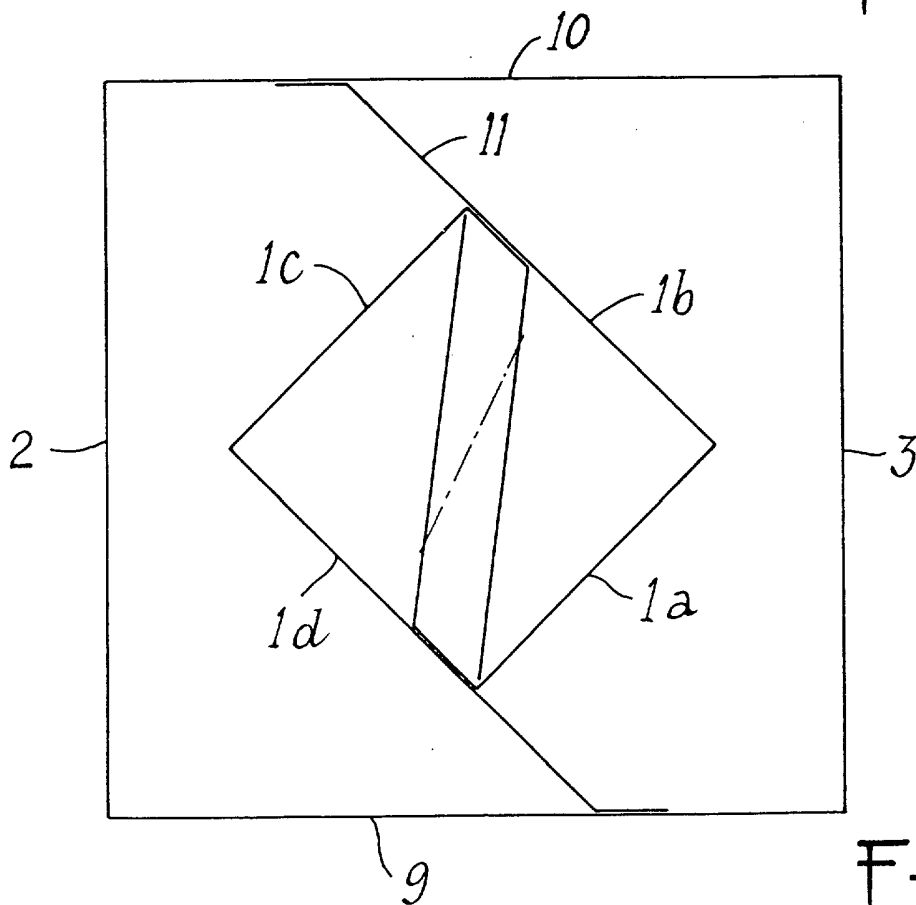


Fig-5

12 SET. 1974

Mex. Gómez Acebo y Nieto  
 C. P. F. Gómez Acebo y Nieto  
 L. Gómez Acebo y Nieto

203899

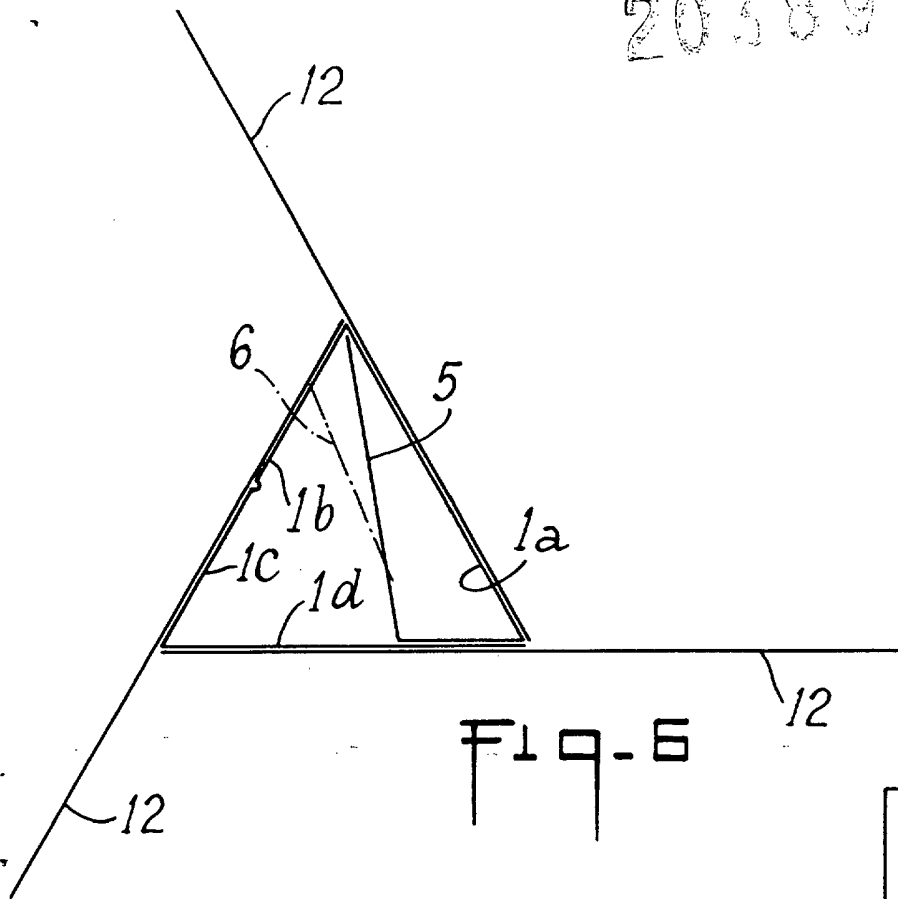


Fig-6

ESCALA VARIABLE

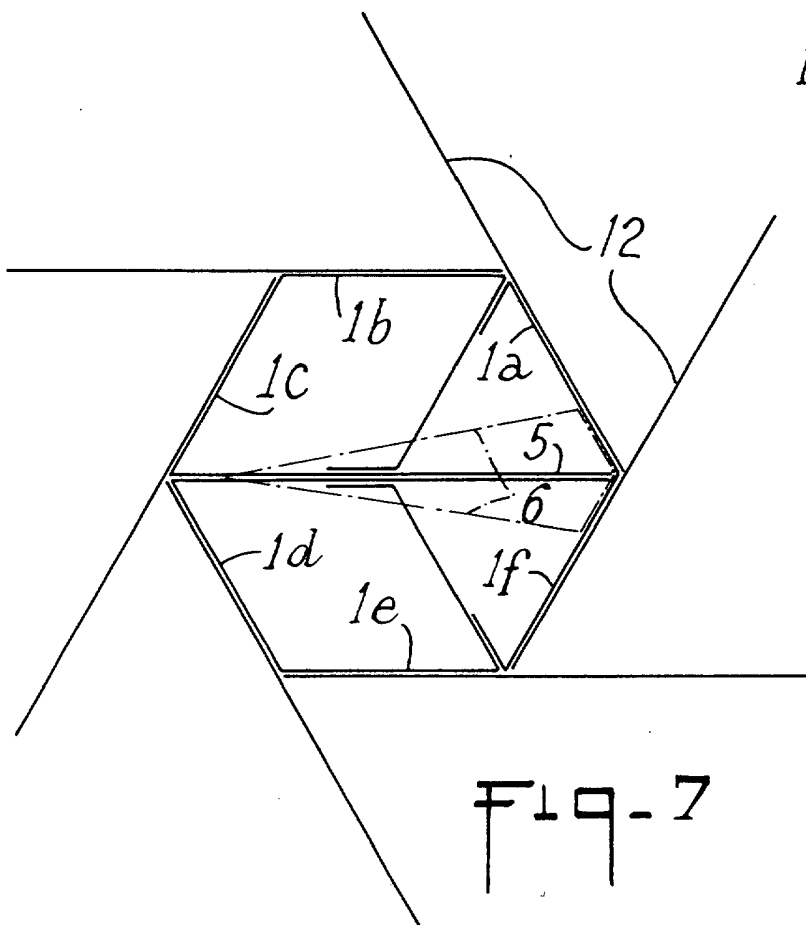


Fig-7

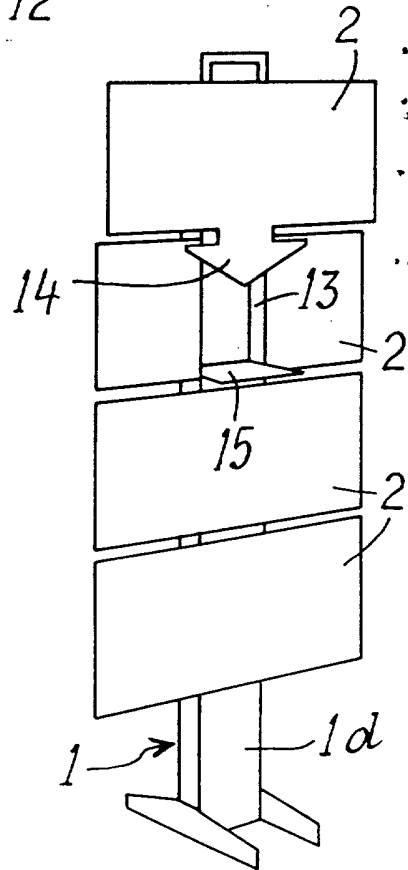


Fig-8

Madrid 12 SET. 1974

J. GOMEZ ACEBO Y INGENIEROS

*[Handwritten signature]*