

194176

0.10854

198466



MODELO DE UTILIDAD

M E M O R I A D E S C R I P T I V A

sobre:

"SOPORTE PARA PLACAS"

=====

Solicitante: SOCIEDAD ANONIMA DE EXPOSITORES
METALICOS,
entidad española, establecida en
RUBI (Barcelona), Polígono de Can Jardí,
Calle Bizet, s.n.

76

198466



La presente solicitud se refiere a un soporte para placas, particularmente aplicable a muebles y dispositivos expositores.

De un tiempo a esta parte se han visto proliferar en el comercio innumerables tipos de expositores metálicos, aplicados a la exhibición y distribución de los más variados productos.

Dada la naturaleza intrínseca de un expositor, totalmente destinado a efectos publicitarios y de promoción, es evidente la necesidad de que disponga de carteles y placas en los que aparezca la marca de los productos exhibidos y también las cualidades y características de los mismos.

Como la mayor parte de los exhibidores están contruidos mediante varillas yuxtapuestas, es evidente que en este tipo de expositores escasean las superficies planas aptas para recibir la inscripción de dichas marcas y características. Este problema se soluciona normalmente uniendo sólidamente a cualquier varilla, por ejemplo por soldadura, una o más placas con inscripciones, pero ello trae consigo la obligatoriedad de utilizar cada expositor para un solo tipo de productos, al no poder cambiar con facilidad la placa portadora de la marca de éstos.

El soporte para placas objeto de la presente solicitud permite conjugar la posibilidad de utilizar un mismo exhibidor para diferentes tipos de productos, con la disposición amovible de la placa del soporte, o bien limitar



la aplicación del exhibidor a un solo tipo de productos, haciendo solidaria la placa con el soporte.

En su esencia, el soporte para placas de que se trata se caracteriza porque está constituido por un doble marco de dos varillas iguales, enfrentadas paralelamente entre sí, dobladas en U invertida y mantenidas mutuamente separadas por dos pares de cortos travesaños que están sólidamente fijados a puntos homólogos de las ramas laterales de dichas varillas en U invertida, y estando asimismo sólidamente fijada a puntos próximos a los extremos libres de dichas ramas laterales, una tercera varilla paralela a las ramas centrales de las dos primeras varillas mencionadas, estando adaptado el conjunto para recibir una placa entre las dos varillas dobladas en U invertida, la cual se apoya por su canto inferior en la tercera varilla mencionada, quedando los cantos laterales de la placa contiguos a los cortos travesaños de unión entre las ramas laterales homólogas de las dos primeras varillas mencionadas.

En los dibujos adjuntos se ilustra, a título de ejemplo no limitativo, una forma de realización del soporte para placas objeto de la presente solicitud.

La Fig. 1 es una vista en alzado frontal del soporte, con la placa introducida a medias en el mismo;

la Fig. 2 muestra una vista en planta del conjunto de soporte y placa ilustrado en la Fig. 1; y

las Figs. 3 y 4 son sendas vistas en alzado frontal, a menor escala, de dos soportes de configuración distinta



198466

al de la Fig. 1.

En dichos dibujos puede apreciarse que el soporte comprende un doble marco de dos varillas iguales 1, enfrentadas paralelamente entre sí, dobladas en U invertida y mantenidas mutuamente separadas por dos pares de cortos travesaños 2 que están sólidamente fijados a puntos homólogos de las ramas laterales 3 de dichas varillas 1.

Cerca de los extremos libres 4 de las ramas laterales 3 de dichas varillas 1, está dispuesta una tercera varilla 5 paralela a las ramas centrales de las dos varillas 1, sólidamente fijada a las ramas laterales 3 y destinada a servir de apoyo al canto inferior 7 de la placa 6.

El conjunto está adaptado para recibir una placa 6 entre las dos varillas 1, con los cantos laterales 8 contiguos a los cortos travesaños 2 de unión entre las ramas laterales 3 homólogas de las dos primeras varillas mencionadas 1.

Para inmovilizar la placa 6 en el soporte, basta con aplastar en sentido longitudinal los cortos travesaños 2, de forma que la placa 6 quede fuertemente comprimida por las dos varillas 1.

Se hace constar que todo cuanto no altere, cambie o modifique lo esencial del soporte para placas descrito, puede quedar sometido a variaciones de detalle.

25

N O T A

El Modelo de Utilidad que se solicita recae sobre las siguientes reivindicaciones:

198466

23 NOV



1ª.- Soporte para placas, particularmente aplicable a muebles y dispositivos expositores, caracterizado porque está constituido por un doble marco de dos varillas iguales, enfrentadas paralelamente entre sí, dobladas en U invertida y mantenidas mutuamente separadas por dos pares de cortos travesaños que están sólidamente fijados a puntos homólogos de las ramas laterales de dichas varillas en U invertida, y estando sólidamente fijada a puntos próximos a los extremos libres de dichas ramas laterales una tercera varilla paralela a las ramas centrales de las dos primeras varillas mencionadas, estando adaptado el conjunto para recibir una placa entre las dos varillas dobladas en U invertida, la cual se apoya por su canto inferior en la tercera varilla mencionada, quedando los cantos laterales de la placa contiguos a los cortos travesaños de unión entre las ramas laterales homólogos de las dos primeras varillas mencionadas.

2ª.- SOPORTE PARA PLACAS, —
tal y como queda descrito y reivindicado en la presente memoria, que consta de cinco hojas mecanografiadas por una sola cara y de una lámina de dibujos.

BARCELONA, 23 de Noviembre de 1973.

SOCIEDAD ANONIMA DE EXPOSITORES METALICOS.
P.P.

J. GOMEZ-ACEBO Y MODET

p. p. Ferr.: E. Ferragüsta/Colon

198466

ESCALA VARIABLE

23

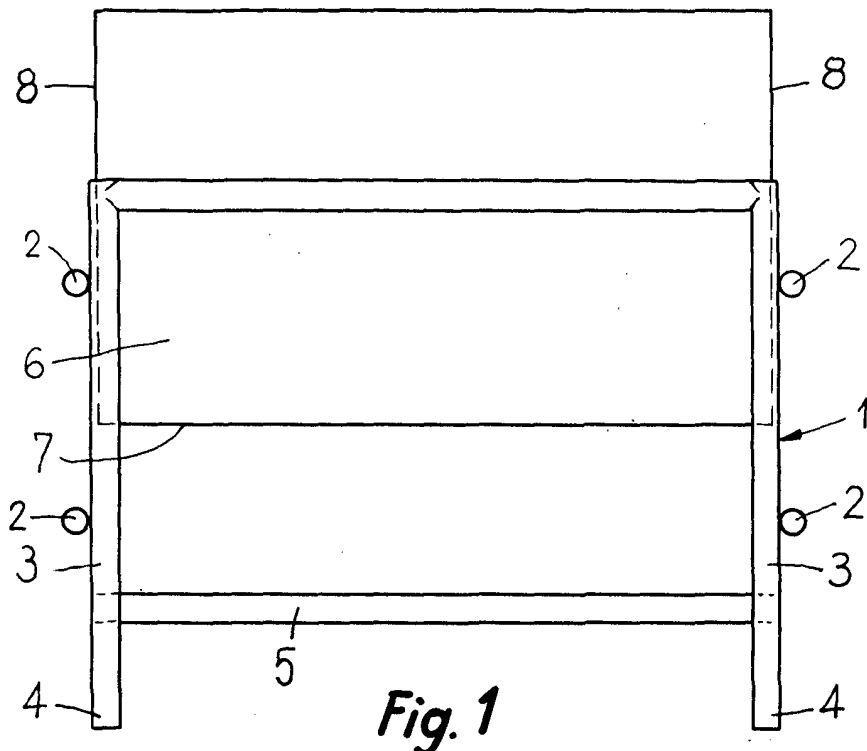


Fig. 1

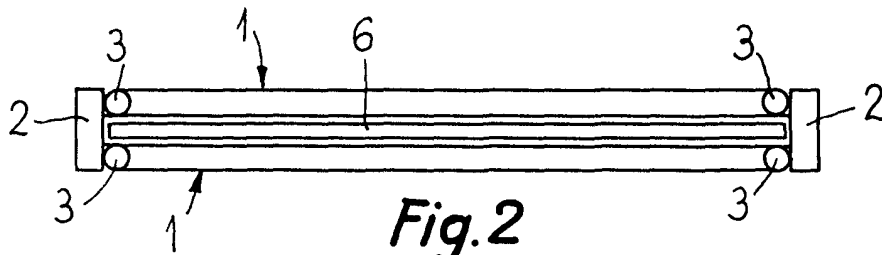


Fig. 2

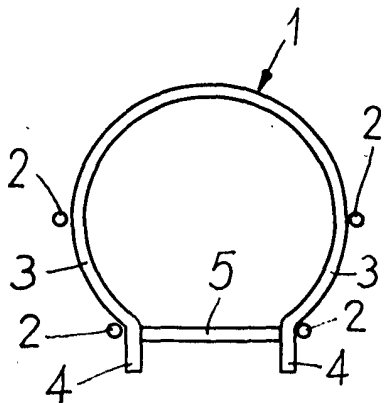


Fig. 3

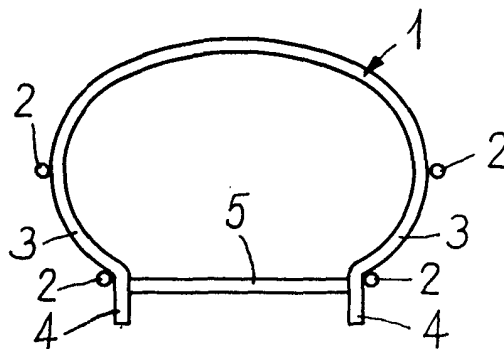


Fig. 4

BARCELONA, 23 de Noviembre de 1973
SOCIEDAD ANONIMA DE
EXPOSITORES METÁLICOS
P. P. J. GOMEZ-ACEBO Y MODET

p. p. Fdo: El Ferregüela Colón