



ESPAÑA

19	ES	NUMERO <b>221630</b>	10	Y
22	FECHA DE PRESENTACION <b>10 JUN 1976</b>			

MODELO DE UTILIDAD

BAD ORIGINAL

30	PRIORIDADES:	32	FECHA	39	PAIS
31	NUMERO				
	..		..		..

47	FECHA DE PUBLICIDAD	51	CLASIFICACION INTERNACIONAL
----	---------------------	----	-----------------------------

54	TITULO DE LA INVENCIÓN
<b>"Expositor de gafas"</b>	

71	SOLICITANTE (S)
<b>D. Antonio SALAS PELLICER</b>	

DOMICILIO DEL SOLICITANTE	
<b>Ctra. Alcocega, Km. 513,5, REUS (Tarragona)</b>	

72	INVENTOR (ES)
..	

73	TITULAR (ES)

74	REPRESENTANTE
<b>M. Gurell Sufel</b>	

R-1271-104

MODELO DE UTILIDAD

por VEINTE años

solicitado en España a favor de D. ANTONIO SALAS FELICER, de nacionalidad española, domiciliado en Reus (Tarragona), Ctra. Alcolea, Km. 513,5, por "Expositor de gafas". - - - -

MEMORIA DESCRIPTIVA

5. La presente invención se refiere a un expositor de gafas, siendo su principal propiedad el ser apto para todos los tipos de gafas de fabricación corriente, en contra de lo que ocurre en los expositores ordinarios que, por su constitución, sólo permiten sostener unos determinados tipos de gafas y aún no todos ellos en una forma correcta. - - - - -

10. El expresado expositor se caracteriza porque está constituido por un cuerpo diédrico rígido, uno de cuyos lados se destina como soporte para la gafa, mientras el restante lado se utiliza como apoyo dorsal para la misma, habiendo en el primero de dichos lados unos medios para la retención de la citada gafa por intercalación entre la montura y las varillas plegadas.

Los medios para retención de la gafa en el lado sopor-

tante para la misma, consisten en dos pivotes verticales situados en simetría para aplicar la gafa a uno y otro lado de los mismos. - - - - -

5. Según la invención, en una aplicación de la misma, el cuerpo diédrico posee unos medios para acoplamiento en un soporte apto para presentar una pluralidad de expositores. - -

10. De acuerdo, también con la invención, en otra forma de aplicación el cuerpo diédrico posee unos medios para el acoplamiento directo con otros cuerpos iguales, componiendo conjuntamente una estructura expositora. - - - - -

Otras características de la invención se irán dando a conocer en detalle a lo largo de las reivindicaciones que siguen, haciendo referencia a los dibujos ilustrativos que la acompañan. En los dibujos: - - - - -

15. Figura 1, representa, visto en perspectiva, un expositor según la invención, en una realización práctica. - - - -

Figuras 2 y 3, representan esquemáticamente unos expositores en mutuo acoplamiento, para componer una estructura autosoportante. - - - - -

20. Figura 4, representa esquemáticamente unos expositores montados en una estructura portante. - - - - -

El expositor para gafas objeto de la invención, consis-

te en un cuerpo 1 de forma sustancialmente diédrica, y de adecuada rigidez, presentando un lado inferior horizontal 2 y un lado superior vertical 3 en la parte trasera. Eventualmente, como se observa en la figura 1, hay unas cartelas laterales 4 para dar mayor resistencia al conjunto. - - - - -

5. El lado horizontal 2 permite sostener unas gafas 5, y el lado vertical 3 puede servir de apoyo dorsal para las mismas. - - - - -

10. El cuerpo 1 dispone de unos medios para retener las gafas 5, los cuales consisten, según el presente ejemplo gráfico, en un par de pivotes 6 derivadas de la cara superior del lado horizontal 2, de suerte que tales pivotes 6 se sitúan entre la montura 7 y las varillas 8 en posición cerrada. Dichos pivotes 6 están convenientemente situados, y en simetría según el eje transversal medio del cuerpo 1, para retener centrada-  
15. mente las gafas 5. - - - - -

20. Los expositores de referencia pueden utilizarse individualmente o agrupadamente. Para este último caso hay la posibilidad de que una pluralidad de cuerpos 1 se acoplen entre sí, componiendo la propia estructura autosoportante, o bien se acoplen a una estructura soportante 9. - - - - -

En el primero de los casos anteriores, los cuerpos 1 poseen unos medios para correlativo ensamble, sea de forma colateral como unos elementos 10, o en superposición como unos ele-

mentos 11. Los mencionados elementos 10 y 11, serán de tipos varios, entre los cuales se citan los siguientes: unos relieves para mutuo encaje, o bien unas articulaciones fijas e móviles. - - - - -

5. En el caso de utilizarse una estructura soportante 9, los cuerpos 1 se aplican en ella por encaje en unos relieves 12 al efecto, por deslizamiento en perfiles de guía, por emparejado entre dos láminas estando una de ellas troquelada, o por adherencia a un soporte. - - - - -

10. Las anteriores realizaciones de estructura soportante propia o independiente, permiten una amplia variedad de formas, capacidad y estilos, así como de maneras de aplicación. Tales estructuras pueden ser de pie o de sobremesa. - - - - -

15. La idea básica de la invención, estriba en todo caso en el hecho de que cada cuerpo expositor 1 permite recibir cualquier tipo de gafa, para retener y mostrar la misma en una correcta posición. - - - - -

20. Describas convenientemente las características de la invención, se hace constar que en la misma podrán introducirse cuantas variantes de detalle pueda aconsejar la experiencia, siempre que con ello no se modifique la esencialidad de la misma que es la que se resume y concreta en las reivindicaciones que siguen. - - - - -

N O T A

Se declaren de novedad, utilidad y propiedad para España, sus territorios y plazas de soberanía, las siguientes: - - - -

R E I V I N D I C A C I O N E S

5.           1.- Expositor de gafas, caracterizado porque está constituido por un cuerpo diédrico rígido, uno de cuyos lados se destina como soporte para la gafa, mientras el restante lado se utiliza como soporte dorsal para la misma, habiendo en el primero de dichos lados unos medios para la retención de la citada gafa por intercalación entre la montura y las varillas plegadas. - - - - -
10.           2.- Expositor de gafas, según la reivindicación anterior, caracterizado porque los medios para la retención de la gafa, consisten en un par de pivotes derivados de la cara superior del lado soportante en el cuerpo expositor. - - - - -
15.           3.- Expositor de gafas, según las reivindicaciones 1 y 2, caracterizado porque el cuerpo diédrico es susceptible de poseer unos medios para su acoplamiento en una estructura soportante para una pluralidad de cuerpos. - - - - -
20.           4.- Expositor de gafas, según las reivindicaciones 1 y 2, caracterizado porque el cuerpo diédrico es susceptible de poseer unos medios para el mutuo acoplamiento con otros cuerpos iguales, componiendo entre ellos una estructura autosoportante.

5.- "EXPOSITOR DE GAFAS". - - - - -

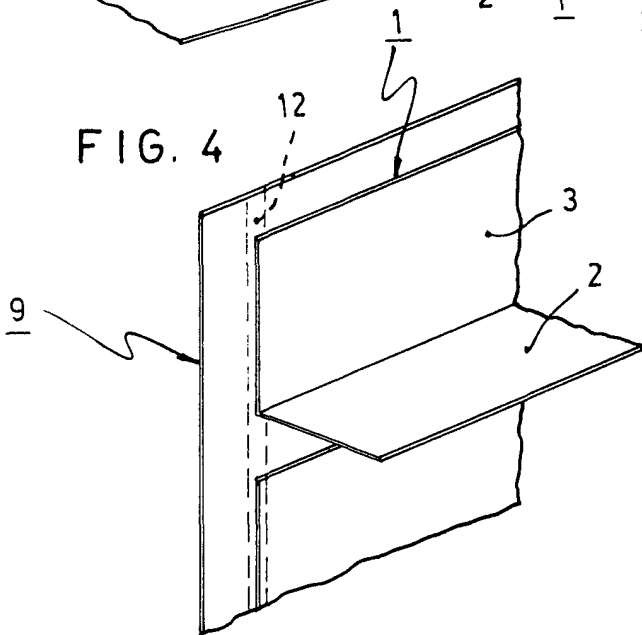
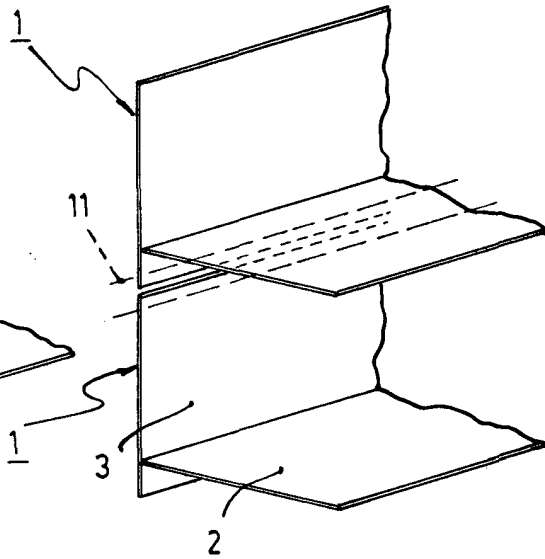
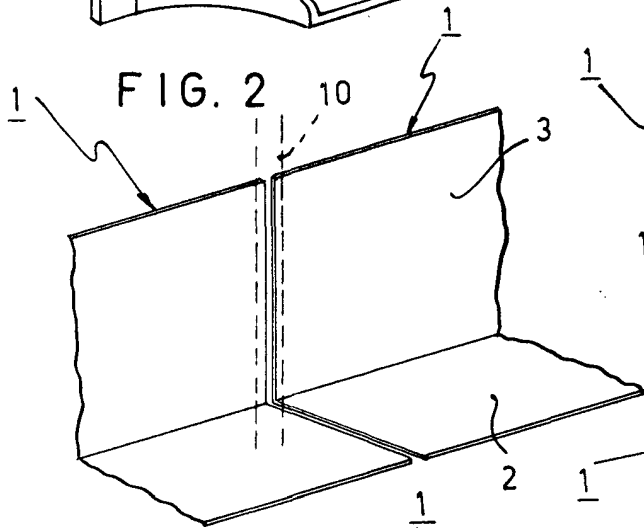
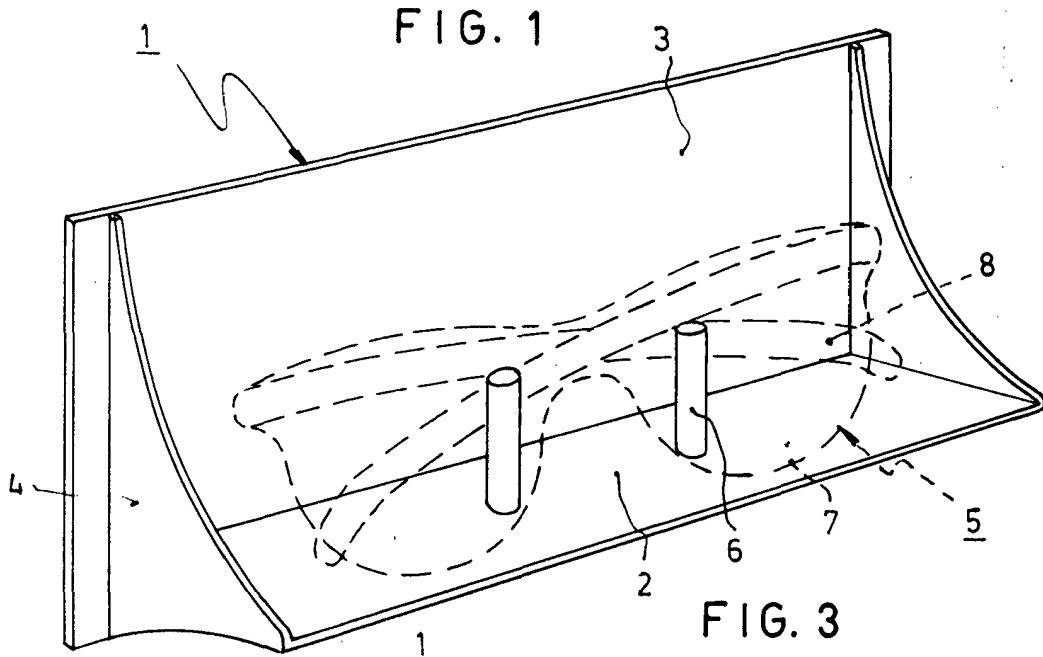
Todo ello conforme se describe y reivindica en la presente memoria que consta de seis hojas, foliadas y mecanografiadas por una sola de sus caras, y de cuatro figuras que la ilustran.

5.

MADRID 10 JUN. 1976

P. A. M. CURELL SUÑOZ





MADRID 10 JUN. 1976

P.A. M. CURELL SUÑER

*[Handwritten signature]*