

MODELO DE UTILIDAD

por 20 años

por "UN SOPORTE PARA LA EXHIBICION DE GAFAS", a favor de
D^a Sarah Pinto Bensedoun, de nacionalidad francesa, do-
miciliada en Barcelona, Infanta Carlota, 147, 1^o.

MEMORIA DESCRIPTIVA

Se describe por el presente Modelo de utilidad un soporte destinado a la presentación y exhibición al público, de gafas y lentes, consistiendo en un aparato sumamente práctico y eficaz.

5. Hasta la fecha, la presentación al público de las gafas, en los establecimientos de óptica y similares, viene realizándose disponiéndolas en escaparates y mostradores más o menos originales, o, en el mejor de los casos, en dispositivos completamente impropios a la finalidad busca-

- da, que es la perfecta exhibición ante el público de las gafas en cuestión, poniendo de manifiesto sus características y ventajas. La consecuencia del empleo de tales dispositivos es inevitablemente, una difícil exhibición de
5. las gafas, que repercute directamente en su venta, la cual se ve considerablemente disminuida.

- El soporte exhibidor a que se refiere el presente Modelo elimina los citados inconvenientes, y cuenta además con positivas ventajas en orden a la conservación y seguridad de las gafas expuestas. Estas, en efecto, se hallan dispuestas individualmente en sendos compartimientos, por lo que no existe entre ellas el frecuente manejo que da lugar a rayado de sus cristales y monturas, y se hallan perfectamente alojadas, siendo imposible su caída y asimismo su extracción furtiva en casos de hurtos.
- 10.
- 15.

Para su mejor comprensión, se acompaña a la presente memoria unos dibujos que ilustran, a título de ejemplo, una realización del soporte exhibidor que describe la misma.

20. Consta el soporte de un elemento de sostén, que constituye el apoyo y esqueleto de un cuerpo prismático que forma los departamentos que alojan las gafas a presentar.

- La figura 1 presenta una vista en perspectiva del aparato, la figura 2 una sección vertical en alzado y la figura 3 una sección transversal horizontal, según un plano A-A de la vista anterior.
- 25.

- El elemento de sostén está formado por una barra rígida -1-, de estructura preferentemente tubular, apoyada en el suelo mediante unas patas radiales -2-, cuyo número y forma serán variables. En su forma más sencilla se dispondrán las patas en número de tres y forma rectilínea, como
- 30.

se ha dibujado en las figuras adjuntas, pero sin que ello suponga limitación de forma.

- Las patas se protegerán en sus extremos por unos ta-
cos -3- que se fabricarán de preferencia a base de un ma-
5. terial blando, tal como el plástico o el caucho. Estos ta-
cos tendrán la doble misión de proteger los extremos de
las patas y de embellecerlas, por lo que podrán pintarse
de un color apropiado. Y tendrán principalmente, por su
estructura blanda, la propiedad de permitir la colocación
10. del soporte exhibidor de gafas, sobre un mostrador o mesa
cuya superficie superior esté pulida, de modo que no se
produzcan rayas en la misma.

- El elemento que constituye el soporte de las gafas
propriadamente dicho es el cuerpo -4-, que presenta la forma
15. de un prisma regular, en el caso de los dibujos es trian-
gular, pero puede presentar otra sección. Su estructura
es laminar y está formado por un material delgado y resis-
tente, tal como papel impregnado y endurecido, plástico
o cualquier otro apropiado. Se le da por moldes la forma
20. conveniente, que presenta unos salientes alargados de for-
ma trapecial -5- y sección aproximadamente triangular con
su arista redondeada, y definen entre ellos los espacios
-6-, donde se alojan las gafas a exhibir.

- Para su sustentación, lleva el cuerpo -4-, en su parte
25. inferior, una placa -7-, de forma análoga a la sección del
prisma y dimensiones ligeramente menores, a fin de intro-
ducirse en aquél y servir de elemento de refuerzo. Debajo
de esta placa se dispone otra -8-, de menor tamaño. La
primera se entra, en sus bordes, en el espacio hueco de-
30. finido por el inferior de los salientes -5-, con lo cual
comunica rigidez a la estructura general del aparato.

Por su cara inferior, la placa -8- lleva una arandela -9- que le sirve de apoyo sobre el vértice del bas definido por las patas sustentadoras -2-.

5. En su parte superior, el cuerpo prismático -4- se remata por el cuerpo -10-, de forma ligeramente troncopiramidal, que en su borde más alto forma una pestaña -11- de adorno. Su fondo -12- constituye el cierre superior del cuerpo central -4-, y presenta un orificio a través del cual emerge el extremo del elemento central de apoyo -1-.
10. Una arandela -13-, apoyada en un pasador transversal -14-, limita el desplazamiento vertical del cuerpo prismático. Este lleva en uno de sus salientes superiores -5-, otra placa -8'-, análoga a la -8-, que comunica rigidez al sistema.
15. De esta forma, el cuerpo central puede girar perfectamente, por hallarse apoyado en su parte inferior, alrededor del soporte -1- como eje vertical y no puede desplazarse verticalmente hacia arriba porque se lo impide el sistema -13- y -14-.
20. Como queda explicado, se determinan unos espacios rectangulares alargados por los salientes -5-, y en estos espacios -6- se disponen las gafas a exhibir. Estas se sustentan mediante una tira vertical -13'- de un material transparente, que las sujeta y retiene perfectamente y no dificulta en lo más mínimo la visibilidad de las mismas.
25. En cada departamento podrán disponerse -en el ejemplo del dibujo- dos gafas, separadas unas de otras por las entallas -14'-.
30. Una vez colocadas en los espacios correspondientes las gafas en el número deseado, el aparato está dispuesto para su uso. El posible comprador de uno de tales objetos exami-

na los diferentes tipos expuestos y da lugar a la rotación del cuerpo -4-, lo que se efectúa fácilmente mediante una ligera presión. Al elegir unas gafas determinadas puede comprobar su efecto en un espejo -15- que se dispone en la parte superior del aparato.

Puede éste decorarse apropiadamente, pintándolo en colores llamativos y con la marca u otras indicaciones de las gafas expuestas.

Todo cuanto no afecte, altere, cambie o modifique la esencia del soporte descrito, será variable a los efectos del actual Modelo.

N O T A.

Se reivindica como objeto de este registro por Modelo de utilidad:

15. 1.- Un soporte para la exhibición de gafas, caracterizado porque un elemento longitudinal vertical de forma cilíndrica, adecuadamente sustentado sobre patas radiales, sirve de soporte y de eje de giro a un cuerpo prismático de estructura laminar, cuyas caras verticales presentan unos salientes alargados horizontales que determinan los espacios huecos, asimismo horizontales, donde se disponen las gafas a exhibir, estando éstas soportadas en dichos espacios por unas bandas rectangulares transparentes, dispuestas verticalmente en las caras laterales del cuerpo y apoyadas en los bordes redondeados de los salientes del mismo.
20. 2.- El propio soporte de la reivindicación anterior, caracterizado porque la rigidez y estabilidad del aparato se asegura mediante unas placas rígidas de la misma forma que la sección del cuerpo central giratorio, dispuestas junto a las bases abiertas del mismo, sirviendo la inferior, al mismo tiempo, de apoyo de pivotamiento, y la superior, de
25. 30.

guía para el eje central, limitándose el corrimiento vertical del cuerpo giratorio por un tope transversal en el eje, junto al fondo de un cuerpo superior que remata el aparato.

5. Sen cuales fueren las circunstancias que concurren en la esencialidad del Modelo de utilidad, definido en las anteriores reivindicaciones, cuyo objeto es:

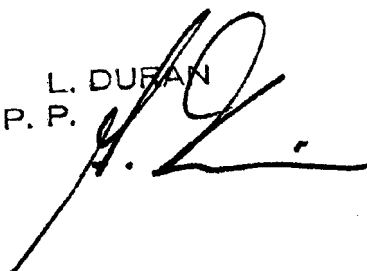
3.- UN SOPORTE PARA LA EXHIBICION DE GAFAS".

10. Consta la presente memoria de seis hojas foliadas, mecanografiadas por una sola cara y del dibujo adjunto.

Barcelona, diez de junio de mil novecientos sesenta y uno.

P.A. de D^a Sarah Pinto Bensadoun,

L. DURAN
P. P.



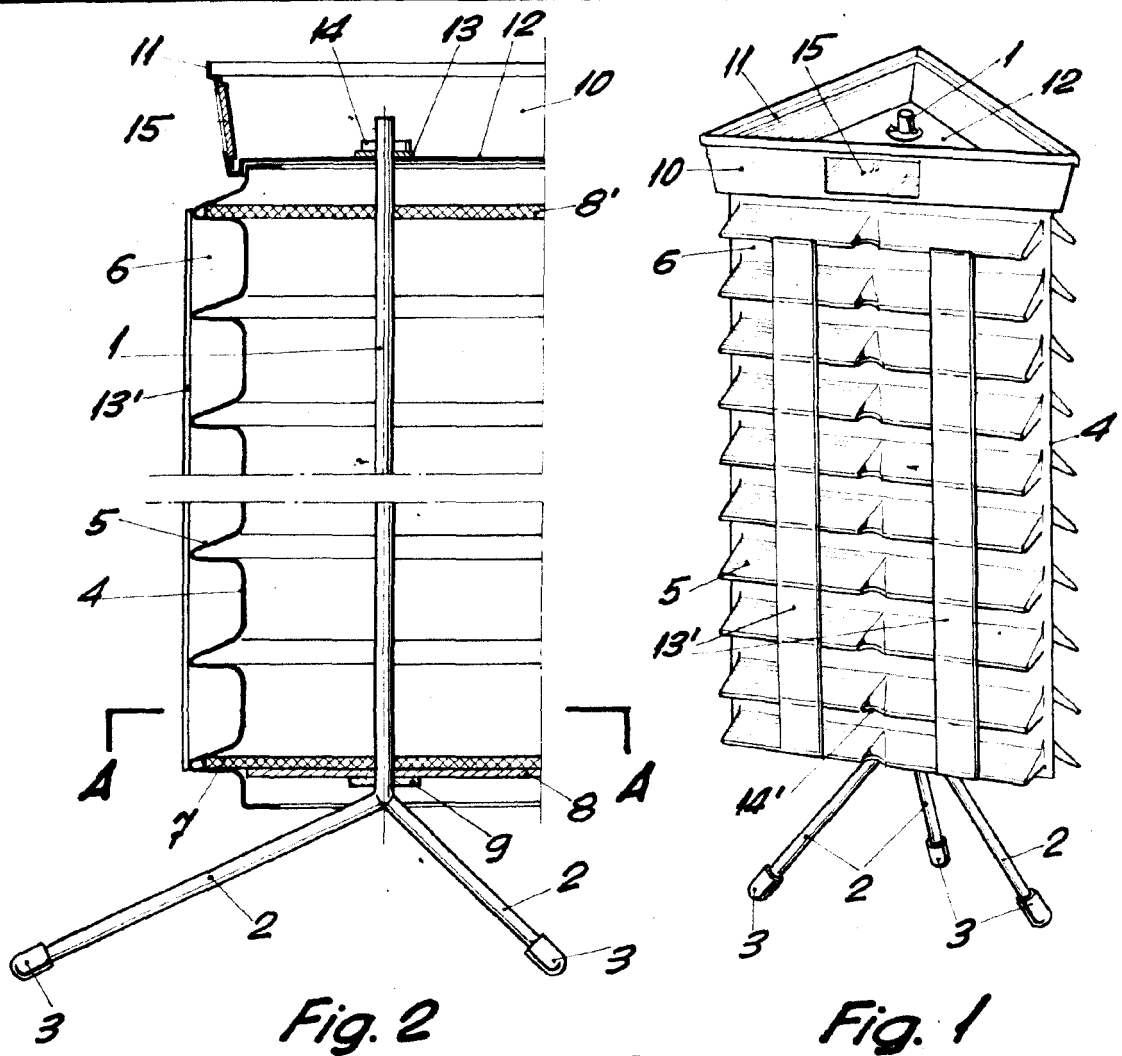


Fig. 2

Fig. 1

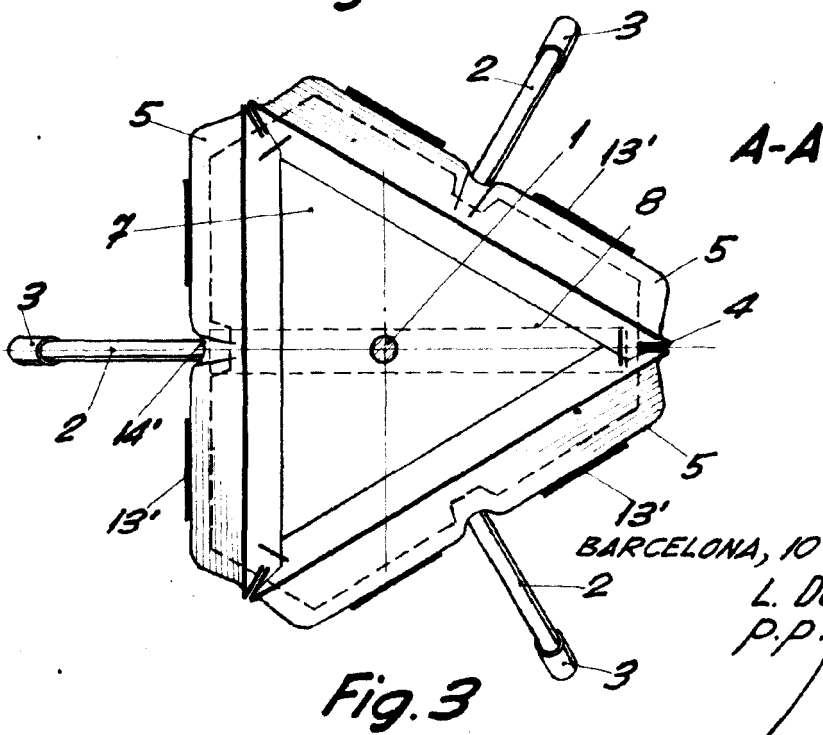


Fig. 3

BARCELONA, 10 JUNIO DE 1961
L. DURAN
P.P.

ESCALA VARIABLE