



ESPAÑA

10	ES	11	NUMERO	10	Y
21		22	FECHA DE PRESENTACION		
			29 JUL. 1976		

222942

MODELO DE UTILIDAD

30	PRIORIDADES:	32	FECHA	33	PAIS
31	NUMERO				
	75.23907		31-7-75		Francia

47	FECHA DE PUBLICIDAD	51	CLASIFICACION INTERNACIONAL
			G 09 F

54	TITULO DE LA INVENCION
	"UN DISPOSITIVO PARA LA EXHIBICIÓN DE GAFAS".

71	SOLICITANTE (S)
	TECHNIFORM, S.L.

	DOMICILIO DEL SOLICITANTE
	92000 NANTERRE (Francia) - 6 y 8, rue de Lens

72	INVENTOR (ES)
	D ^a Marcelle DESCAMPS

73	TITULAR (ES)

74	REPRESENTANTE
	D. Alfonso Durán Olivella

MEMORIA DESCRIPTIVA

El presente Modelo de Utilidad se refiere a un dispositivo para la exhibición de gafas o monturas para las mismas.

Los primeros dispositivos utilizados para esta finalidad adoptaban la forma de reproducciones o modelos sobre los que se disponían las gafas de la misma manera que sobre una cabeza humana.

La amplia difusión de las gafas antisolares ha necesitado la utilización de dispositivos exhibidores más simples y menos caros: simples paneles de cartón, madera, metal o plástico dotados de orificios para el paso de las patas de sujeción de las gafas.

De modo general, los dispositivos de exhibición del tipo antes indicado carecen de estética y se integran mal en el marco de las piezas de lujo, tanto más que las gafas insuficientemente fijadas toman posiciones desordenadas.

Recientemente se ha propuesto dispositivos exhibidores que comprenden un aro de anchura sensiblemente igual a la de la montura de gafas, el cual tiene por lo menos en sus flancos elásticos con apoyos laterales para formar dos ranuras estrechas que tienen por lo menos una pared elástica y en las cuales se encajan las ramas de la montura que se debe exhibir.

De manera más precisa, dichos dispositivos de

exhibición se han realizado por yuxtaposición de aros de flancos elásticos entre los cuales se pueden encajar las patas de fijación de las gafas.

El uso ha demostrado que la fijación de las patas de las gafas entre dos paredes elásticas, (e incluso entre una pared elástica y una pared rígida) era insuficiente en grado sumo para evitar la desalineación de las monturas situadas sobre el mismo cilindro, desalineación que impedía de hecho el empleo de un dispositivo exhibidor de este tipo.

El solicitante de este Modelo de Utilidad hace notar que la desalineación provenía del hecho que el mismo aro recibía monturas de dimensiones diferentes y que para ciertas monturas entre las mencionadas, la deformación elástica del material que recubre el núcleo era insuficiente para formar un asiento conveniente a la rama interesada.

El mal se agravaba cuando las patas de sujeción de las gafas se introducían entre dos núcleos de flancos elásticos y se podía entonces comprobar la desalineación a la cual se ha hecho referencia, además de una inclinación no estética hacia adelante.

Este Modelo de Utilidad se propone dar a conocer un dispositivo exhibidor de lujo en el cual las monturas de gafas mantienen su posición adecuada.

Este dispositivo de exhibición de gafas comporta un soporte que comprende un núcleo destinado a recibir la montura que se debe exhibir y cuyas dimensiones son sensiblemente iguales o superiores a la distancia entre ejes de las charnelas, caracterizándose por la

presencia detrás de dicho núcleo, de medios que fuerzan los extremos de las ramas a acercarse más allá del punto de apoyo de las mencionadas ramas sobre el núcleo dicho.

5. En el dibujo adjunto la figura 1 es una vista en alzado.

La figura 2 es una vista en planta.

Tal como se ve en estas figuras, el dispositivo de exhibición de gafas objeto de este Modelo de Utili-
10. dad comprende un núcleo elíptico N o parcialmente elíptico, recubierto de un material deformable, por ejemplo una capa esponjosa de poliuretano A, situada en el centro de una caja B en forma de U a modo de dejar un intervalo I entre la capa A y la pared interna de las alas
15. B_1 (o $-B_2$) de la caja.

La anchura D del núcleo N y de su capa de material esponjoso A es sensiblemente igual o ligeramente superior a la distancia entre ejes -d- de las charnelas de la montura.

20. La caja B se estrecha más allá del eje del núcleo N o de modo preferible, comporta solidaria una pieza C situada oblicuamente.

La montura M es aplicada contra la pared anterior del núcleo describiendo una hemielipse, introduciéndose sus ramas F en los intervalos I y sus extremos son
25. llevados hacia el centro cuando se encuentran con los planos inclinados C, lo que, unido al hecho que D es mayor que -d-, las ramas F marcan su paso en el material esponjoso A y forman por lo tanto dos canales que se oponen a su desplazamiento vertical.
30.

Las piezas C pueden estar recubiertas de un material de elevado coeficiente de rozamiento para evitar que la elasticidad de las ramas mencionadas tienda a producir su retroceso.

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

N O T A.

- Se reivindica como objeto de este registro por
10. Modelo de Utilidad:

1.- Un dispositivo para la exhibición de gafas, que posee un núcleo destinado a quedar abrazado por la montura de las gafas que se deben exhibir y cuya anchura es sensiblemente igual o ligeramente superior a la distancia entre ejes de las charnelas de la montura, caracterizado por poseer además unos dispositivos situados en la parte posterior del núcleo, que fuerzan los extremos de las patas de la montura a aproximarse más allá del punto de apoyo de dichas patas sobre el mencionado núcleo.

20. 2.- Un dispositivo para la exhibición de gafas, según la reivindicación anterior, caracterizado porque el núcleo está situado en el centro de una caja que tiene una sección sensiblemente en forma de U a modo de dejar un paso entre el núcleo y las alas de dicha caja, las
25. cuales están conformadas para guiar hacia el centro las patas de las gafas, más allá de su punto de apoyo sobre el mencionado núcleo.

- 3.- Un dispositivo para la exhibición de gafas, según la reivindicación 1, caracterizado por la colocación de una pieza oblicuamente en cada ángulo de la U a
30.

modo de guiar hacia el centro las ramas de las gafas más allá de su punto de apoyo sobre dicho núcleo.

- 4.- Un dispositivo para la exhibición de gafas, según la reivindicación 3, caracterizado porque la mención 5. nada caja es poligonal o elíptica.

Sean cuales fueren las circunstancias que concurran en la esencialidad del Modelo de Utilidad, definido en las anteriores reivindicaciones, cuyo objeto es:

- 5.- "UN DISPOSITIVO PARA LA EXHIBICIÓN DE GAFAS".

Consta la presente memoria de cinco hojas foliadas, mecanografiadas por una sola cara y de los dibujos unidos a la misma.

Barcelona, 29 JUL. 1976

P.A. de TECHNIFORM, S.L.,

ALFONSO DURAN
P. P.



Fdo. Luis Durán Benelam

JR/mc.

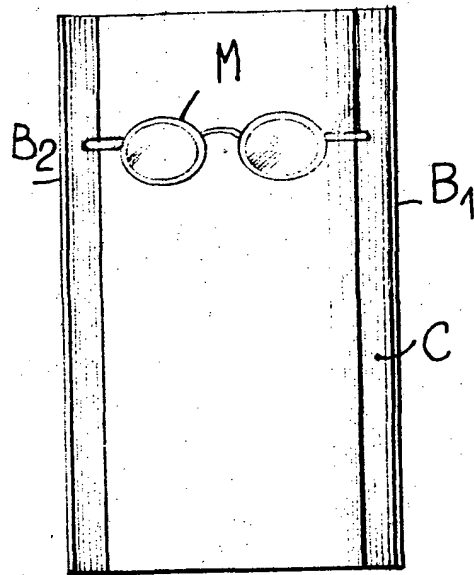


Fig.1.

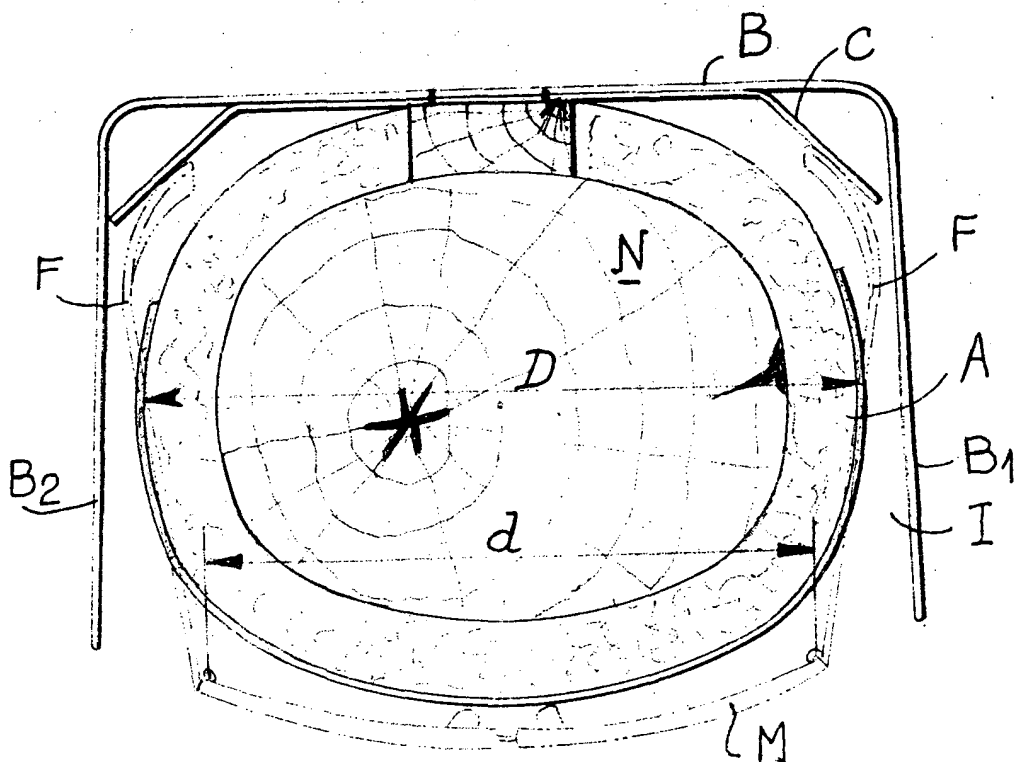


Fig.2. BARCELONA, 29 JUL. 1976
ALFONSO DURÁN
P. P.

[Handwritten signature]
Fdo.: Luis Durán Benejara

ESCALA VARIABLE