





esta naturaleza conocidas hasta la fecha en el mercado.

Las gafas a las que nos referimos son, como indica el enunciado del Modelo, de las utilizadas por los niños para jugar, siendo preferentemente de las de cristales oscuros o para el sol y ofrecen la particularidad de que , no obstante su buen aspecto y vistosidad, pueden obtenerse a costes reducidos, para ofrecerlas tambien a la venta a precios relativamente baratos, de manera que puedan adquirirlas los niños como una chucheria y con profusión.

Se caracterizan en esencia estas nuevas gafas, por el hecho de que las zonas transparentes que actuan de cristales, y la armadura de la montura están constituidas de una sola pieza de plástico moldeada por inyeccion conformando los dos marcos que rodean a las dos zonas ligeramente curvas que actuan de cristales, de manera que presentan superficies oblicuas en relacion con dichas zonas transparentes constituyendo tambien estos marcos de un mayor grueso que las repetidas zonas transparentes, con lo cual, debido al grosor de tales marcos y a la incidencia oblicua de la luz sobre ellos, se vuelven traslúcidos, casi opacos, ofreciendo un aspecto de verdaderas monturas que aún siendo de la misma materia y pieza que las zonas transparentes, no tienen sin embargo la misma tonalidad, sino mucho mas oscura, para darles aspecto de

129726



- 3 -

montura.

5 Con el fin de que las características generales que dejamos expuestas puedan ser mas facilmente comprendidas, nos auxiliaremos de la adjunta lámina de dibujos, en la que representamos un ejemplo de realización de una de estas gafas, cuyo ejemplo hay que interpretarlo ampliamente y sin limitacion alguna, dado que a base de la misma - constitucion esencial que mas adelante se definirá en las reivindicaciones, pueden adoptarse muy variadas formas de

10 gafas.

Los mencionados dibujos representan en su figura 1, una vista frontal de unas gafas de juguete fabricadas de acuerdo con los principios constitutivos que caracterizan este Modelo de Utilidad, mientras que las figuras

15 2 y 3, son dos secciones transversal y longitudinal por A-B y C-D, de la figura 1.

Como vemos en dichas figuras, estas nuevas gafas en ellos representadas, constan de una sola pieza moldeada de plástico, de cualquier color y tonalidad, pero de naturaleza transparente, en cuya pieza se conforman en el

20 centro de ambos lados las zonas -1- -2-, lisas, de cuerpo muy fino para que siendo transparentes puedan actuar de cristales, cuyas finas zonas transparentes están rodeadas de unas paredes inclinadas -3-, de cuerpo mas grueso y con

25 una disposición oblicua con respecto a dichas zonas trans-



parentes -1- -2-, formando alrededor de ellas a modo de -  
dos viseras.

Hay que hacer notar que lo característico de es-  
tas gafas reside precisamente en el hecho de que los dos  
5 marcos -3- puente -4- y zonas transparentes -1- -2- que  
actúan de cristales, son de una sola pieza. Sin embargo  
mientras que las finas zonas lisas -1--2-, sirven perfec-  
tamente como cristales, pues es posible ver a través de  
ellos, los marcos -3-, por su mayor grosor y por la dis-  
10 posición inclinada de su cuerpo, ofrecen un aspecto de -  
cuerpos opacos, igual que cualquier montura corriente en  
la que son independientes los cristales de la montura, -  
aunque van encajadas en ella.

Como puede deducirse, al obtener de una sola pie-  
15 za moldeada, tanto la que actúa de cristales como la arma-  
dura, la fabricación puede resultar mucho más económica -  
por ahorro de tiempos, e incluso de materiales.

En el tipo mono-pieza de montura que se ha des-  
crito y representado, se le pueden conformar también las  
20 bisagras para montaje de las patillas, pudiendo ser de -  
cualquier clase y sistema e incluso estar también dotada  
de bisagras metálicas independientes.

Son variables las circunstancias de tamaños, for-  
mas, colorido, clase de plástico y cualquier otro detalle  
25 secundario que no altere lo principal que se resume en la



siguiente

NOTA

Los puntos no conocidos ni practicados en España, que se reivindicacion en este Modelo de Utilidad, son:

5                   1.- Gafas de juguete, esencialmente caracteri-  
zadas por el hecho de que la montura y las zonas centra-  
les lisas que actuan de cristales están constituidas por  
una sola pieza de plástico moldeado, en la que las zonas  
10                   lisas que actuan de cristales y los marcos que las rodean  
forman un cuerpo continuo obteniéndose el efecto transpa-  
rente necesario en tales zonas a base de reducir su gro-  
sor, mientras que a los marcos se les dá, no solo un mayor  
grosor, sino una inclinacion oblicua con respecto a las -  
zonas que rodean, de manera que la incidencia oblicua de  
15                   la luz y su mayor grosor, oscurecen el cuerpo que los -  
constituye, estableciendo una diferencia de tonalidad en  
relación a las zonas centrales, que les dá la opacidad -  
necesaria para que tengan el aspecto de sus funciones de  
montura. Y

20                   2.- "GAFAS DE JUGUETE", de conformidad en un  
todo en lo esencial y fines industriales a lo descrito  
en la precedente memoria descriptiva, y gráficamente re-  
presentada en los adjuntos planos para su mejor compren-  
sion.

129726



- 6 -

Esta memoria consta de SEIS hojas escritas o  
mecanografiadas por una sola cara a doble espacio.-

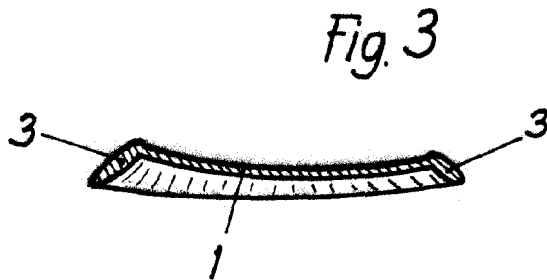
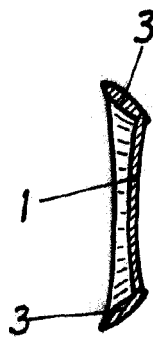
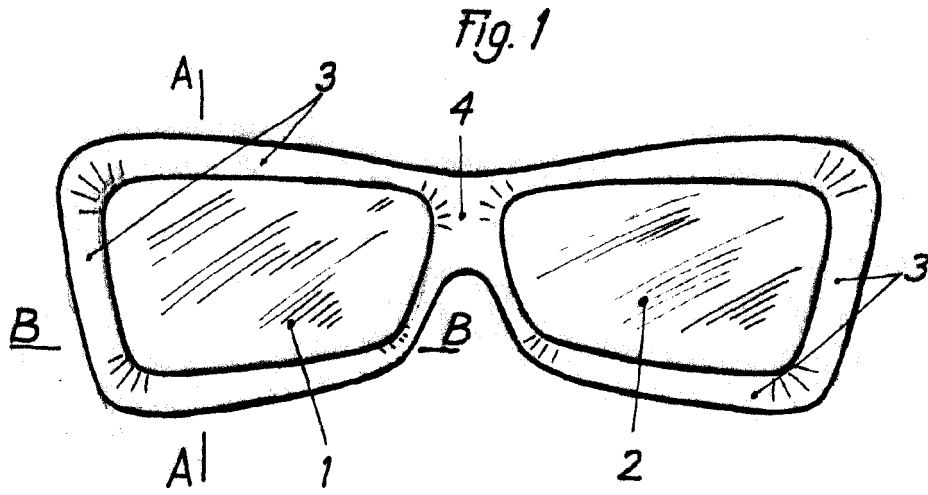
Madrid, 9 MAY. 1967

Por autorizacion de la interesada.

JOSE LOPEZ  
P. P.

A handwritten signature in ink, appearing to be 'Jose Lopez', written over a horizontal line. The signature is somewhat stylized and overlaps the printed name 'JOSE LOPEZ' and 'P. P.' above it.

129726



Escala Variable  
Madrid. 9 MAY. 1967

P. n.

~~LOPEZ~~ LOPEZ