

14 EN



284 147

284 147

MEMORIA DESCRIPTIVA

Correspondiente al registro de Patente de Invención que, por veinte años, se solicita para España y sus Colonias, a favor de la firma "OPTICAL METALCRAFT, S.A.", de nacionalidad española, residente en Hospitalet (Barcelona), Jacinto Verdaguer, nº 21-23 - - - - -

p o r

"PERFECCIONAMIENTOS EN LA CONSTRUCCIÓN DE APARATOS EXPOSITORES"

10.

Gracias a los perfeccionamientos objeto de la presente Patente, se obtienen unos aparatos expositores que presentan la gran ventaja de su extraordinaria simplicidad constructiva. Por otra parte, los aparatos expositores obtenidos, inclusive induciendo, al posible comprador, a adquirir los obje-

284147⁰⁴



tos expuestos, tales como gafas, lentes y similares.

Para una mejor interpretación, se describe a continuación, un caso de realización práctica, a título de ejemplo, no limitativo, de dichos perfeccionamientos, acompañándose de una hoja de dibujos en la que:

5.

En la figura 1, se representa en planta el motor y la correspondiente reducción;

En la figura 2, es una vista ortogonal de la figura anterior, en sección:

10.

En la figura 3, es visto en alzado un expositor según estos perfeccionamientos y

En la figura 4, es en alzado, y parcialmente cortado el mismo aparato expositor de la figura 3.

15.

Consiste la invención en disponer en una base circular única (1), un árbol sustentador (2). En el extremo de dicho árbol, se ha insertado el ojal de un aro metálico (3) del que parten una pluralidad de radios (4), en el extremo de los cuales, hay suspendido un tambor hexagonal (5).

20.

En las caras de dicho tambor se practican unas ranuras pasantes (6) en las que se introducen las patas de las gafas (7) a exponer cuando el aparato está destinado a la exposición de tales artículos. Las ranuras (6) se disponen las de una cara del tambor más altas que las de la cara inmediata del mismo. Ello es para evitar que en la parte interna del

25.

tambor las patas de las gafas dispuestas en una de las caras no interfieran con las gafas de la cara inmediata.

30.

Para conseguir una mayor atracción de la atención del público comprador, entonces dentro del pie del aparato, se aloja un motor eléctrico (8), con su correspondiente reducción (9), para lograr que el giro del bombo sea efectuado con

284 147¹⁴ E



cierta lentitud.

5. Dentro del árbol central (2), se introduce un eje (10) en el cual está vinculada la reducción (9) y el anillo (3) provisto de radios (4), queda vinculado al extremo de este vástago central (10) que por ser rotatorio proporciona el oportuno movimiento del tambor (5). El extremo del árbol (2) se cubre con un capuchón de cierre (11).

10. Habiéndose descrito ampliamente la naturaleza del invento, así como su realización en la práctica, se hace constar que el mismo es susceptible de variaciones de detalle, sin que por ello se altere su principio fundamental que constituye la esencia de la invención.

N O T A

15. Hecha la descripción del presente invento, se declaran como nuevas y de propia invención las siguientes reivindicaciones:

20. 1ª.- Perfeccionamientos en la construcción de aparatos expositores, especialmente pequeños artículos tales como gafas, caracterizados por el hecho de que sobre un pie de sustentación, se dispone un árbol vertical en el extremo del cual se inserta un anillo del cual se hacen partir una pluralidad de radios en el extremo de los cuales se une un bombazo hexagonal en el que en su cara se practican unas hendiduras pasantes superpuestas en las que se introducen las patas de las gafas, teniendo en cuenta que las hendiduras estén situadas las de una cara más altas que las de la cara inmediata, determinando un escalonado, a fin de que las patas no se interfirieran con las patas, también sobresalientes, de la ca-

25.



284147 14

ra interna inmediata del bombo. Al extremo del árbol se vincula un medio de cubrición a fin de que no pueda escaparse el anillo de dicho árbol en el que se encuentra insertado.

5. 2ª.- Perfeccionamientos en la construcción de aparatos expositores, según la anterior reivindicación, en los que para obtener una mayor atracción de la atención del posible comprador hacia las gafas expuestas, en el aparato obtenido se le dispone en su pie soporte único, un motor eléctrico con su correspondiente reducción del movimiento, y unido al eje giratorio

10. un vástago que se aloja en el interior del árbol vertical sustentador del bombo, este vástago giratorio se vincula al anillo sustentador del bombo por lo que el mismo participa, entonces, del movimiento del aludido vástago giratorio.

3ª.- PERFECCIONAMIENTOS EN LA CONSTRUCCIÓN DE APARATOS EXPOSITORES.

Según se describe y reivindica en la presente Memoria descriptiva, que consta de cuatro hojas foliadas y escritas por una sola cara y acompañada de una hoja de dibujos.

Madrid, a 14 de Enero de mil novecientos sesenta y tres.

E.A.,
Antonio Ancha
A.P. *[Handwritten signature]*

FIG. 1

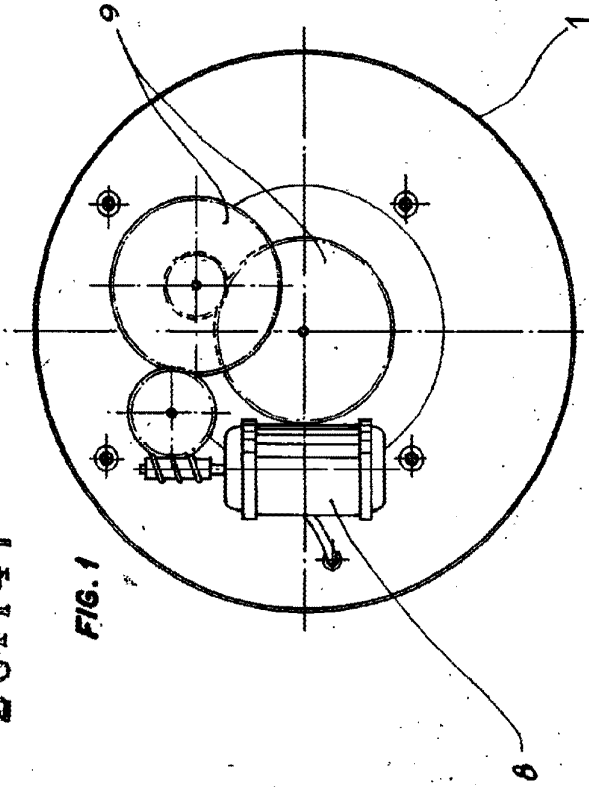


FIG. 3

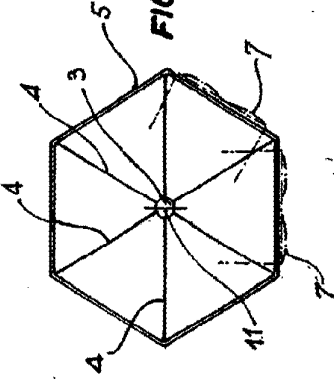


FIG. 2

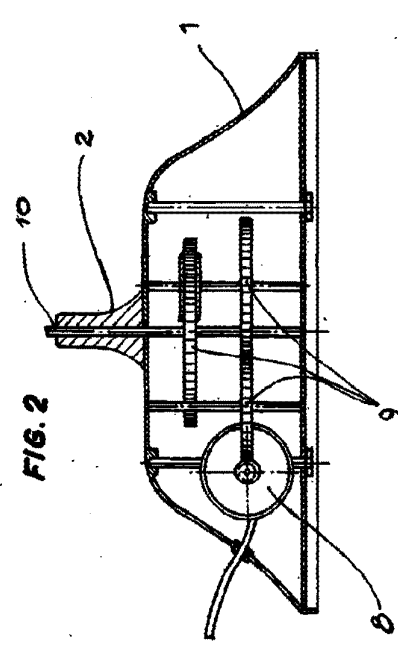
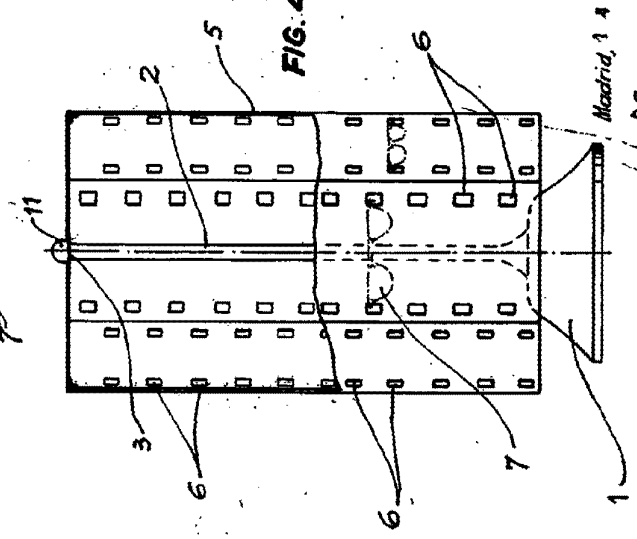


FIG. 4



Madrid, 14 Enero de 1963.

A. J.
 Amador
 P. R.