

| | | |
|------------------------|---|--------|
| (19) ES (11) (21) (22) | NUMERO 264908 | (10) Y |
| | FECHA DE PRESENTACION - 3 MAYO 1982 | |



ESPAÑA

MODELO DE UTILIDAD

16 NOV. 1982

| | | |
|--|------------------|-----------------|
| (30) PRIORIDADES: (31) NUMERO -- | (32) FECHA -- | (33) PAIS -- |
|--|------------------|-----------------|

| | |
|--------------------------|--|
| (47) FECHA DE PUBLICIDAD | (51) CLASIFICACION INTERNACIONAL A47F 7/03 |
|--------------------------|--|

| |
|--|
| (54) TITULO DE LA INVENCIÓN "Estuche demostrador para lentes oftálmicas" |
|--|

| |
|---|
| (71) SOLICITANTE (S) INDO INTERNACIONAL, S.A. |
|---|

| |
|--|
| DOMICILIO DEL SOLICITANTE Sta. Eulalia nº 191, HOSPITALET DE LLOBREGAT (Barcelona) |
|--|

| |
|--------------------------|
| (72) INVENTOR (ES) -- |
|--------------------------|

| |
|-------------------|
| (73) TITULAR (ES) |
|-------------------|

| |
|--|
| (74) REPRESENTANTE M. Curell Suñol |
|--|

R-3335-5

M O D E L O D E U T I L I D A D

por VEINTE años

solicitado en España a favor de INDO INTERNACIONAL, S.A., entidad española, domiciliada en calle Sta. Eulalia núm. 191, HOSPITALET DE LLOBREGAT (Barcelona), por "Estuche demostrador para lentes oftálmicas". - - - - -

5.

MEMORIA DESCRIPTIVA

La presente invención se refiere a un estuche demostrador para lentes oftálmicas, creado para servir al propio tiempo como elemento comparativo entre lentes de distintos tipos y características, para lo cual posee la necesaria capacidad para exponer diversas series de lentes, en forma mayormente visibles para la suficiente apreciación. - - - - -

10.

15.

Este estuche permite a los clientes poder escoger el tipo de lente preferido, a igualdad de condiciones ópticas, lo cual no sería posible sin una directa apreciación confrontada.

20.

El expresado estuche se caracteriza porque está constituido por una caja plana, contenedora en toda su extensión de una tablilla provista de hileras de ranuras para sostener lentes por una reducida zona marginal, facilitando la mayor visibi-

5. lidad para las mismas, articulando dicha caja con una tapa
 sujetable por una cerradura y poseyendo facultativamente una
 solapa interior para contener folletos y similares, de manera
 que las citadas ranuras están distribuidas según columnas que
 forman filas destinadas a lentes de igual graduación y distin-
 tos pasos y espesores, a título comparativo para poder elegir
 el tipo deseado en cada caso. - - - - -

10. Otros objetos y características de la invención se
 irán dando a conocer en detalle a lo largo de la descripción
 que sigue, haciendo referencia a los dibujos ilustrativos que
 la acompañan. En los dibujos: - - - - -

Figura 1, representa, en perspectiva, un estuche se-
 gún la invención, visto en posición cerrada. - - - - -

15. Figura 2, representa el mismo estuche en una posi-
 ción de tapa levantada. - - - - -

El estuche objeto de esta invención consta de una
 caja plana 1, de forma rectangular, que articula con una tapa
 2 habiendo una cerradura 3 que asegura el cierre. - - - - -

20. La caja 1, formada por un fondo y un contorno 4, con-
 tiene en toda su extensión una tablilla 5 poseedora de unas
 series alineadas de ranuras 6 para lentes 7, de modo que estos
 lentes se mantengan estables y mayormente visibles, quedando
 retenidos por una reducida zona marginal. - - - - -

La tapa 2 está formada por una cubierta plana 8 y un contorno 9, pudiendo contener una solapa 10 formando un departamento interior para folletos u otros elementos, con un elemento 11 para su asido. - - - - -

5. Las ranuras 6 forman columnas colaterales que dan lugar a unas filas, con lo que en cada fila se situarán lentes de igual graduación pero de distintas otras características, como pueden ser la forma, espesor, peso o color. De esta manera, el cliente puede examinar en forma bien perceptible las diferencias entre los diversos tipos, para establecer la conveniente comparación y decidir el tipo preferido. - - - - -

10. En las diversas filas podrán disponerse los lentes de menor a mayor graduación positiva y negativa, con el fin de poder localizar rápidamente la fila pertinente. - - - - -

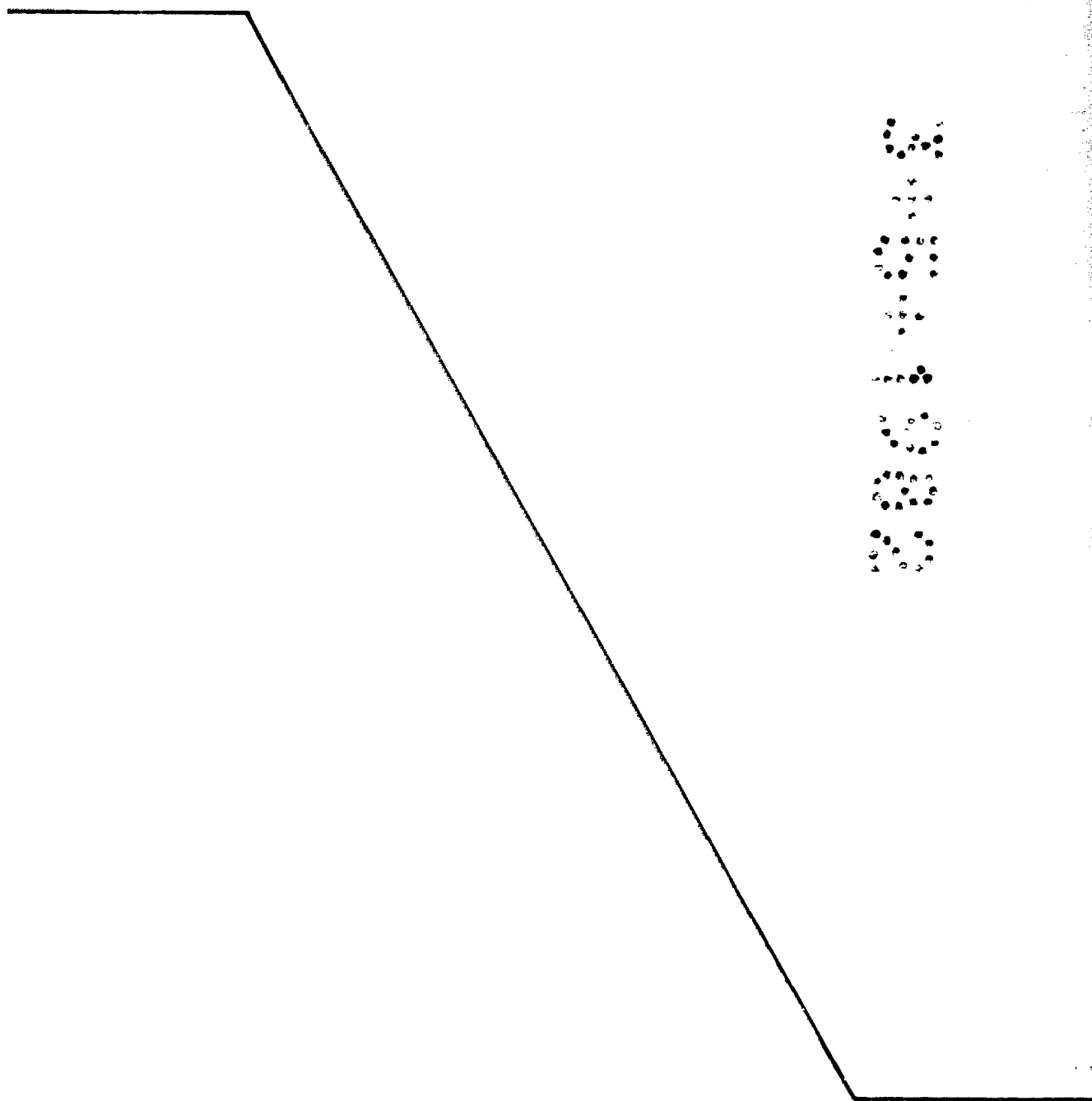
15. Facultativamente, la caja 1 o su tapa 2 podrán estar provistos de medios de asido. Dicha tapa 2, que en la figura 2 se muestra abierta en un ángulo de 90°, podrá no obstante poseer un mayor margen de apertura. - - - - -

20. Es también factible disponer sobre la tapa 2 un cuadro 12 explicativo de los defectos visuales y de los diferentes tipos de correcciones posibles. Asimismo pueden incluirse en el estuche inscripciones o figuras publicitarias. - - - - -

Descritas 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. - - - - -

5. A los efectos consiguientes, se declaran de novedad, utilidad y propiedad para España, sus territorios y plazas de soberanía, las reivindicaciones que siguen. - - - - -



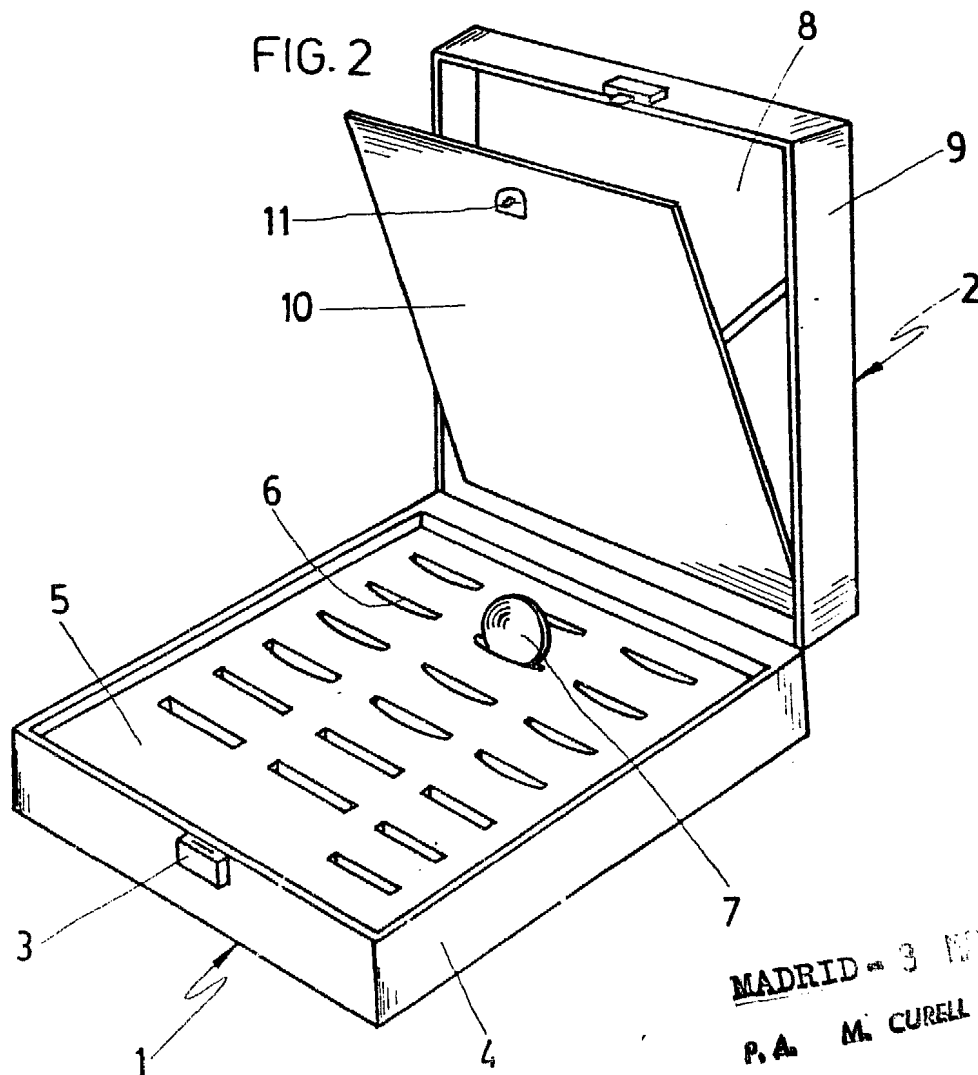
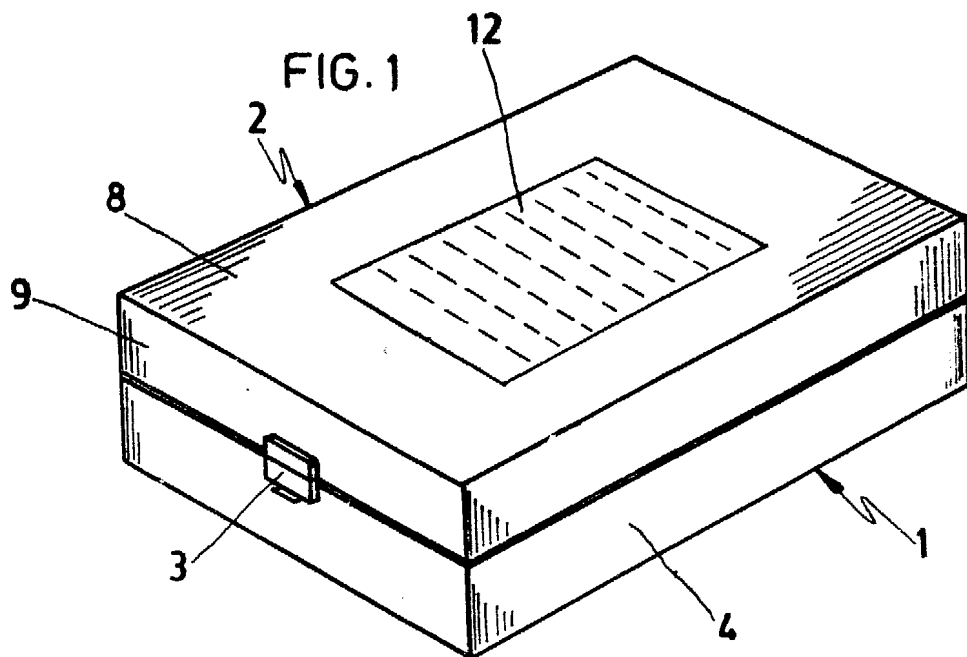
REIVINDICACIONES

5. 1.- Estuche demostrador para lentes oftálmicas, caracterizado porque está constituido por una caja plana contenedora en toda su extensión de una tablilla provista de hileras de ranuras para sostener lentes por una reducida zona marginal, facilitando la mayor visibilidad para las mismas, articulando dicha caja con una tapa sujetable por unos medios de cierre y poseyendo facultativamente una solapa interior para contener folletos y similares, de manera que las citadas ranuras están distribuidas según columnas que forman filas destinadas a lentes de igual graduación y distintas otras características, a título comparativo para poder elegir el tipo deseado en cada caso. - - - - -

15. 2.- "ESTUCHE DEMOSTRADOR PARA LENTES OFTÁLMICAS". -
 Todo ello conforme se describe y reivindica en la presente memoria que consta de cinco hojas, foliadas y mecanografiadas por una sola de sus caras, y de dos figuras que la ilustran.

MADRID - 3 MAYO 1932
 P. A. M. CURELL SUÑOL





MADRID - 3 MAR 1982
P.A. M. CURELL SUROL