



ESPAÑA

| | | | |
|-------|----------|---|------|
| 19 ES | 11 21 | NÚMERO 229694 | 10 Y |
| | 22 | FECHA DE PRESENTACION - 1. JUL. 1977 | |

229694

MODELO DE UTILIDAD

C 18 NOV. 1977

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

| | |
|------------------------|--|
| 47 FECHA DE PUBLICIDAD | 51 CLASIFICACION INTERNACIONAL G 09 F |
|------------------------|--|

| |
|--|
| 54 TITULO DE LA INVENCIÓN "SOPORTE EXPOSITOR DESMONTABLE" |
|--|

| |
|--|
| 71 SOLICITANTE (S) "OPTICAL METALCRAFT, S.A." |
|--|

| |
|--|
| DOMICILIO DEL SOLICITANTE c/ Mossen Jacinto Verdaguer, n ^{os} . 21-23 HOSPITALET (Barcelona) |
|--|

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

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

| |
|--|
| 74 REPRESENTANTE A. ARICHA FERNANDEZ. |
|--|

El Modelo de utilidad a que se refiere la presente - Memoria, se destina a garantizar la explotación y la propiedad exclusivas, en todo el territorio nacional, de un soporte expositor desmontable, especialmente destinado a exponer gafas.

5.

El soporte expositor que vamos a describir pertenece al tipo de los de sobremesa y, por su condición de desmontable, es muy fácilmente transportable. Está constituido por dos sencillas placas rectangulares de material plástico, semi-ranuradas en su zona media una por arriba y la otra por abajo, de manera que se permite su acoplamiento formando una cruz cuyas ramas están a 90°.; situación que se mantiene con una plaquita superior que, por una de sus caras, lleva realizadas sendas ranuras en cruz que se acoplan ajustadas sobre los bordes de las placas ya citadas, precisamente en el nudo de cruzamiento.

10.

15.

Una de las dos placas mayores, además de su ranura inferior, lleva realizadas dos series simétricas longitudinales de agujeros, mientras que la otra placa mayor, además de su ranura superior, lleva realizadas en sus bordes mayores dos series simétricas de muescas circulares que tienen entrada por los dichos bordes. Una vez montado el soporte expositor, cada una de estas muescas es apta para recibir el puente de unas gafas, cuyas patillas desplegadas se introducen en los dos agujeros que, al mismo nivel, le presenta la placa cruzada, cuales agujeros está previsto que reciban también las patillas de las gafas cuyo puente se ha dispuesto en la muesca del borde opuesto al mismo nivel.

20.

25.

Para mejor comprensión del objeto y solamente a título de ejemplo, se adjunta una hoja de planos en la que:

30.

La fig. 1, representa la vista de la placa de agujero-

ros.

La fig. 2, representa la vista de la placa de muescas.

La fig. 3, representa la vista de la planta inferior y el alzado de la plaquita superior.

La fig. 4, representa una perspectiva parcial de la parte superior del soporte expositor montado.

Según lo diseñado, la placa de agujeros -1- es rectangular y plana, lleva realizadas dos series simétricas de agujeros -2- equidistantes y, en el centro de su borde inferior, se inicia una ranura -3- que profundiza justo hasta la mitad de la longitud.

Por su parte, la placa de muescas -4- es también plana y rectangular y tiene las mismas dimensiones exteriores que la placa -1-. En sus bordes mayores, lleva realizadas dos series de muescas -5-, dispuestas con las mismas separaciones que los agujeros -2- y las superiores de las cuales se encuentran situadas a un nivel algo más elevado que los superiores de aquellos. En el centro de su borde superior, se inicia una ranura -6- que desciende justo hasta la mitad de la altura.

La plaquita superior -7- es de planta cuadrada y en una de sus caras lleva realizada unas ranuras en cruz -8- que profundizan hasta la mitad de su espesor.

El montaje se realiza acoplado verticalmente la placa -1- sobre la placa -4-, de manera que la ranura -3- coincida con la ranura -6-, y luego, dada una de ellas, admita el espesor de las placas contrarias, que resultarán cruzadas y con sus respectivos bordes superiores e inferiores a los mismos niveles, estos últimos apoyando sobre la mesa o mostrador.

Sobre el cruzamiento de los bordes superiores, se dis

65. pone la plaquita -7- de manera que sus ranuras -8- se adapten ajustadas sobre aquellos bordes, quedando así fijada la perpendicularidad respectiva de las placas -1- y -4-.

70. En la fig. 4, se ilustra tal posición de montaje así como también la manera de colocar unas gafas -9- para su exposición; el puente de dichas gafas se adapta en una de las muescas -5- y las patillas se hacen pasar por la pareja de agujeros -2- correspondiente al nivel, los cuales deberán admitir también las patillas pertenecientes a una gafa que se monte con su puente apoyando sobre la muesca -5- del otro borde y del mismo nivel.

75. En el ejemplo que se representa en la hoja de planos, las placas -1- y -4- llevan realizadas cada una, respectivamente, dos series de seis agujeros -2- y de seis muescas -5- y, por ello, el conjunto es adecuado para soportar y exponer perfectamente una docena de gafas.

80. Es obvio hacer resaltar el poco peso y la economía de los materiales que se utilizan en la confección de las tres únicas piezas que integran el conjunto, cuya planitud permite que, al estar desmontado, pueda formar un paquete muy reducido y fácilmente transportable. Puede comprobarse que, en la composición que hemos detallado, están totalmente ausentes todo tipo de tornillos y otros componentes metálicos, así como también que, una vez montado el soporte expositor, no se puede desmontar accidentalmente.

85. Son variables las circunstancias de tamaño, forma y material particularmente referidas a cada uno de los elementos que integran el conjunto, en el que podrá ser variado todo aquello que no suponga una alteración de la esencialidad del objeto expuesto en la pasada descripción, la cual deberá ser considerada en su más amplio sentido y no como

90.

una limitación de posibilidades de realización.

95.

N O T A

Descrito el objeto y utilidad de la invención, lo que se declara como no divulgado ni practicado en España, comprende las siguientes reivindicaciones:

100.

1a.- Soporte expositor desmontable, del tipo de sobremesa, caracterizado por estar integrado por dos placas rectangulares de material plástico, semi-ranuradas en su zona media desde un lado menor, una por abajo y la otra por arriba de manera que se permite un acoplamiento respectivo formando una cruz con ramas iguales a 90º., cual situación se mantiene con una plaquita superior que, por la cara inferior, lleva realizadas sendas ranuras en cruz que se acoplan sobre los bordes superiores de las placas ya citadas, precisamente en el nudo de cruzamiento.

105.

2a.- Soporte expositor desmontable, según la reivindicación 1a., caracterizado porque una de las aludidas placas, además de su ranura inferior, lleva realizadas dos series simétricas y longitudinales de agujeros equidistantes.

110.

115.

3a.- Soporte expositor desmontable, según las reivindicaciones anteriores, caracterizado porque la otra placa, además de su ranura superior, lleva realizadas en sus bordes mayores dos series simétricas de muescas circulares que tienen entrada por dichos bordes, que van dispuestas con las mismas separaciones que los agujeros de la otra placa, y de las que las superiores de ellas se encuentran situadas a un nivel algo más elevado que los superiores de aquellos, componiendo las muescas de cada nivel dos puntos de apoyo para los puentes de dos gafas cuyas patillas, desplegadas, intro

120.

ducen sus extremos, desde una y la otra parte, en los dos agujeros del mismo nivel que las muescas consideradas,

125.

4B.- SOPORTE EXPOSITOR DESMONTABLE.

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

Madrid, a 17 de Julio de mil novecientos setenta y siete.

130.

P.A.,

A. Archa
P. P.

Fig.1

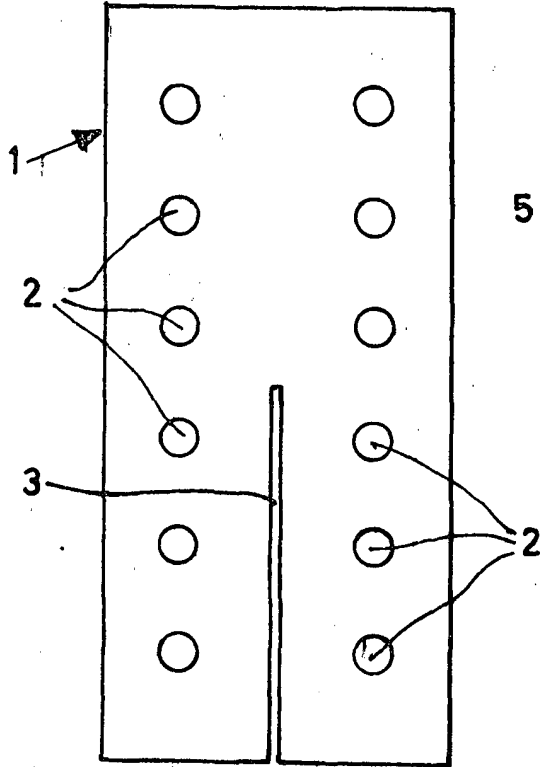


Fig.2

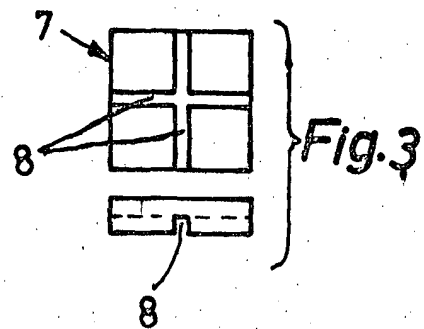
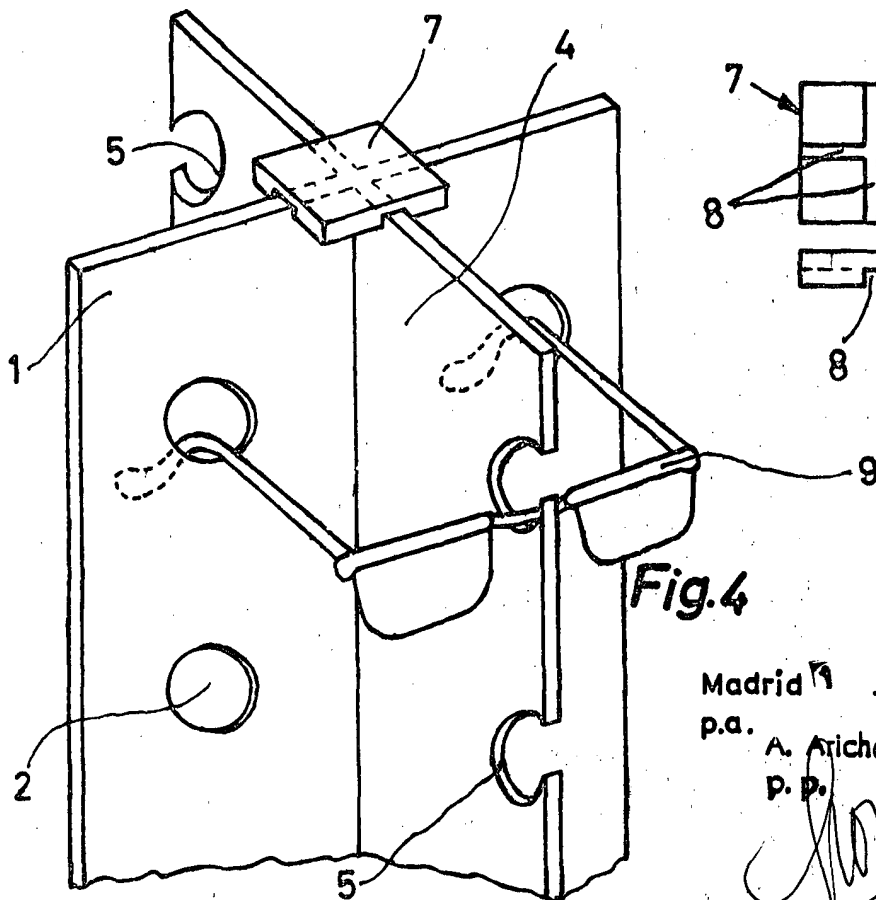
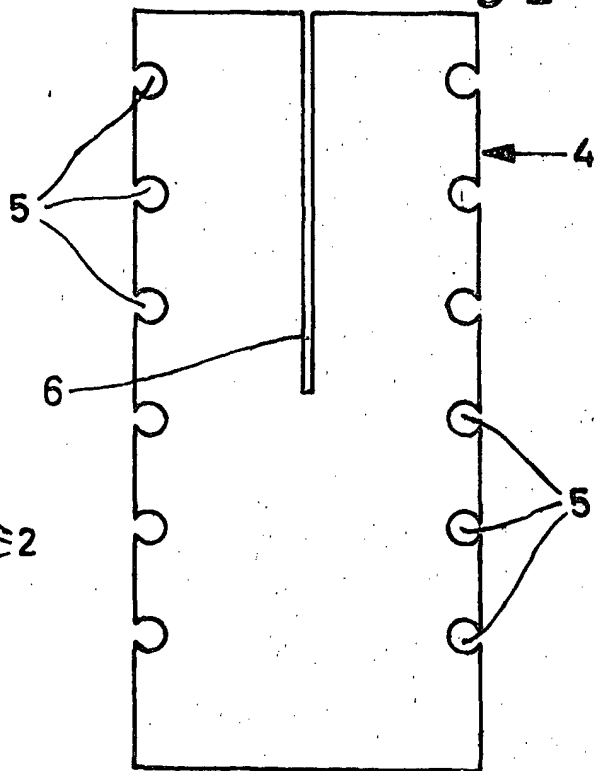


Fig.4

Madrid 19 Julio 1977

P.A.

A. Aricha

P. P.

Escala variable