

| | | |
|------|-------------------------|----------------|
| ⑩ ES | ⑪ NUMERO | ⑩ Y |
| | 21 | |
| | ⑫ FECHA DE PRESENTACION | |
| | 22 | 1 OCTUBRE 1985 |



ESPAÑA

MODELO DE UTILIDAD

1 OCT. 1985

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

| | |
|------------------------|--------------------------------|
| ④⑦ FECHA DE PUBLICIDAD | ⑤① CLASIFICACION INTERNACIONAL |
| | G09F 5/00 |

| |
|---------------------------|
| ⑤② TITULO DE LA INVENCIÓN |
| MUESTRARIO. |

| |
|--------------------|
| ⑦① SOLICITANTE (S) |
| CARTER, S. A. |

| |
|--------------------------------------|
| DOMICILIO DEL SOLICITANTE |
| SABADELL (Barcelona) C. de Manso, 96 |

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

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

| |
|------------------------|
| ⑦④ REPRESENTANTE |
| Don Ignacio PONTI GRAU |

La presente invención se refiere a un muestrario ideado especialmente para artículos laminares o de escaso grosor, que necesitan el soporte de una lámina para su acondicionamiento.

5 Los muestrarios formados por láminas encuadernadas a modo de libros, en las cuales van incorporados los artículos a exponer, tales como tejidos u otros, han de ser fácilmente manejables, tanto en el sentido que se refiere a su consulta, incorporación o sustitución de láminas, como a su
10 transporte manual.

De acuerdo con estas necesidades se ha ideado el muestrario objeto de la invención, sencillo y práctico a la vez.

15 El muestrario en cuestión consta de una pluralidad de láminas encuadernadas en forma articulada y desmontable por uno de sus bordes, en cuyas láminas están incorporadas las muestras, las cuales quedan ocultas al situar las láminas en posición de cerrado o yuxtapuestas. Estas láminas están provistas en las proximidades de uno de sus bordes, ventajosamente el borde opuesto al de su articulación, de sendas aberturas conformadas para facilitar el paso de la mano, las
20 cuales quedan enfrentadas cuando las láminas están en posición yuxtapuesta o de cerrado. Estas aberturas configuran un asidero que facilita el transporte manual del expositor.

25 En una realización posible, las láminas están dotadas en el borde de articulación, de sendas escotaduras idénticas, enfrentables, de las que sobresalen unas aletas opuestas, en las cuales está ensartado un cuerpo tubular, en cuyos

extremos se introducen dichas aletas, de forma que el cuerpo tubular constituye un medio de articulación y encuadernación, en el que pueden colocarse o extraerse las láminas a voluntad doblando las aletas que, al recuperar su posición, aseguran la articulación y encuadernación de las hojas.

Para la mejor comprensión de cuanto queda descrito en la presente memoria, se acompaña un dibujo en el que, tan sólo a título de ejemplo, se representa un caso práctico de realización del muestrario.

En dicho dibujo, la figura 1 es una vista en perspectiva del muestrario abierto; la figura 2 es una vista en sección transversal del muestrario cerrado; y la figura 3 es una vista en perspectiva del muestrario cerrado en posición de ser transportado manualmente.

El muestrario descrito consta en los dibujos de una pluralidad de láminas -1-, ventajosamente de cartulina u otro material similar, dotado de consistencia suficiente para servir de soporte a muestras convencionales -2-, por ejemplo de tejidos y también como soporte de reproducciones gráficas -3-

Las láminas presentan en las proximidades de uno de sus bordes una abertura arqueada -4-, que define un asidero, cuando todas las láminas están yuxtapuestas y coinciden sus aberturas.

En el borde opuesto de las láminas se ha previsto una escotadura -5- de la que parten dos aletas enfrentadas -6-, las cuales están ensartadas en los extremos de un tubo rígido -7- que hace la misión de bisagra de articulación de las láminas -1-.

Como se desprende de todo lo descrito y por la observación del dibujo, el muestrario es muy sencillo y práctico a la vez. Por una parte permite tener perfectamente ordenadas y protegidas las muestras -2- aplicadas sobre las láminas -1-, las cuales, al mismo tiempo, son portadoras de las reproducciones gráficas -3- que complementan las muestras -2-

Además, cuando las láminas están yuxtapuestas y reunidas, las aberturas -4- coinciden y determinan la formación de un asidero que facilita su transporte manual (figura 3).

Por otra parte, el dispositivo de articulación de las láminas a partir de las aletas -6- introducidas en el tubo rígido -7- es muy sencillo y permite colocar y extraer sin dificultades las láminas -1-.

En definitiva el muestrario en cuestión es muy cómodo en cuanto a su transporte y manejo, y su confección muy sencilla, por lo que el coste es reducido.

Serán independientes del objeto de la invención, los materiales empleados en la fabricación de los componentes del muestrario, formas y dimensiones de los mismos y cuantos detalles accesorios puedan presentarse, siempre y cuando no afecten a su esencialidad.

R E I V I N D I C A C I O N E S

1. Muestrario, caracterizado esencialmente por el hecho de que consta de una pluralidad de láminas encuadernadas en forma desmontable y articuladas por uno de sus bordes, en cuyas láminas están incorporadas las muestras, que quedan ocultas al situar las láminas en posición de cerrado o yuxtapuestas, estando provistas las láminas en cuestión en las proximidades de uno de sus bordes, ventajosamente en el borde opuesto al de su encuadernación, de sendas aberturas que quedan enfrentadas al yuxtaponer las láminas, determinando la formación de un asidero para transportar manualmente el muestrario.

2. Muestrario, según la reivindicación anterior, caracterizado por el hecho de que en una realización preferida, las láminas presentan en el borde de encuadernación, sendas escotaduras de las que sobresalen unas aletas enfrentadas, en las cuales está ensartado un cuerpo tubular rígido, el cual constituye un medio de encuadernación, en el que pueden extraerse las hojas y colocarse a voluntad, doblando ligeramente aquellas aletas que, al recuperar su posición, aseguran la encuadernación de las hojas y su articulación.

3. Muestrario.

La presente memoria consta de cinco hojas foliadas.

Barcelona, 1 de octubre de 1985

CARTER, S. A.

p.a. I. PONTI

P. P.

I. Ponti

34.667/1

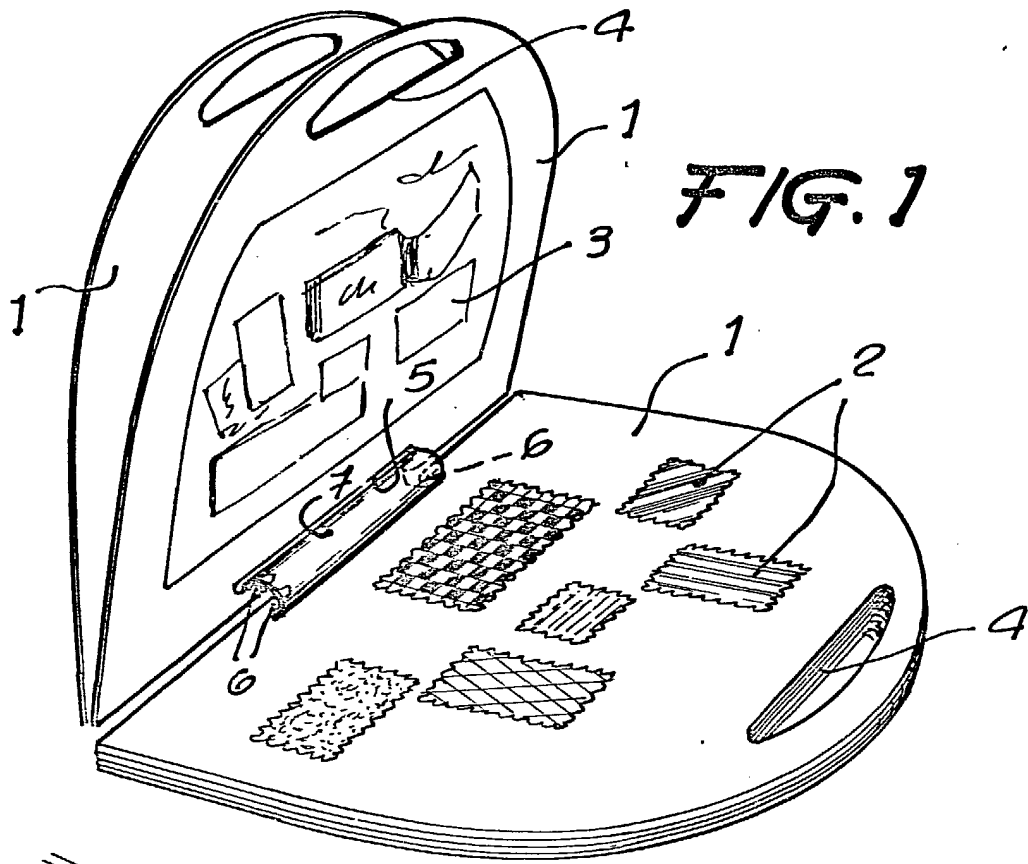


FIG. 1

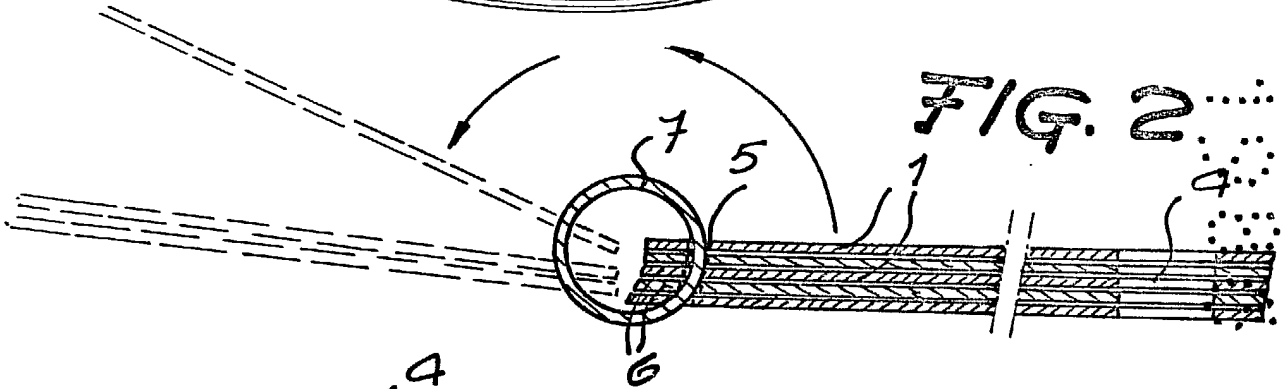


FIG. 2

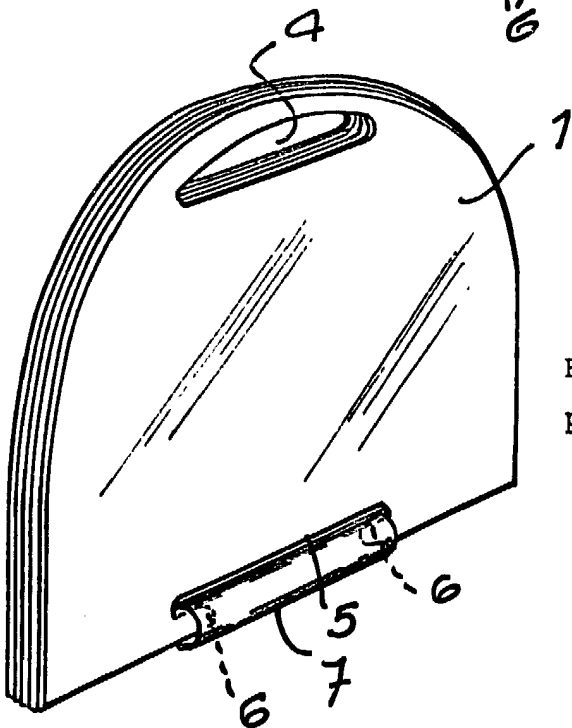


FIG. 3

Barcelona, 1 de octubre de 1985
p.a. I. PONTI
p. p.

I. Ponti