



ESPAÑA

19	ES	11	NUMERO	10	Y
		21	221758		
		22	FECHA DE PRESENTACION		
			16 junio 1976		

MODELO DE UTILIDAD



30	PRIORIDADES:	32	FECHA	33	PAIS
	31	NUMERO			

47	FECHA DE PUBLICIDAD	51	CLASIFICACION INTERNACIONAL
			A 47 F

54	TITULO DE LA INVENCIÓN
	"PRESENTADOR PARA MUESTRAS LAMINARES".

71	SOLICITANTE (S)
	Don José María OLIVA PUJOL

	DOMICILIO DEL SOLICITANTE
	Sabadell (Barcelona), calle Manso, 96

72	INVENTOR (ES)

73	TITULAR (ES)

74	REPRESENTANTE
	Don Ignacio PONTI GRAU



La presente invención se refiere a un presentador para muestras laminares, tales como tejidos, láminas de materiales plásticos, papel, cartulina, cartón, etc. que ha sido ideada para empleo por viajeros y corredores y que resulta práctico por su fácil manejo con el fin de colocar y retirar las muestras, con ventaja respecto de sus similares conocidos y utilizados en la actualidad.

El presentador para muestras laminares en cuestión es de constitución simple, de eficacia en su función, así como de buena presentación estética y sólida, con lo que se puede afirmar permite suplir ventajosamente a los presentadores de elementos similares conocidos hasta el presente.

En líneas generales, el presentador de referencia se caracteriza por el hecho de constar de una placa de base dotada de medios de retención de las muestras laminares y poseedora de un reborde en un extremo. El presentador comprende una pieza a modo de cubeta que cubre parcialmente las muestras y presenta un reborde adaptable al de la placa base y complementario con el mismo, cuyos dos rebordes son retenidos conjuntamente por un cabezal dotado al efecto de una ramura complementaria y encajado sobre los extremos acoplados de la placa y la pieza a modo de cubeta. Dicho cabezal presenta medios que permiten la suspensión del presentador con las muestras.

En la realización preferida de la invención, los medios de retención de las muestras laminares consisten en unos pilarillos fijados perpendicularmente a la placa de base y sobre los que se ensartan las piezas laminares, dotadas a tal fin de orificios, cuyos pilarillos comprenden en



el extremo libre sendas muescas en las que encajan respectivos tetones previstos en la cara interna de la pieza a modo de cubeta.

5 Para facilitar la comprensión de cuanto queda descrito, se acompañan dos hojas de dibujos en los que se ha representado, tan sólo a título de ejemplo no limitativo del alcance de la presente invención, un caso práctico de realización de un presentador para muestras laminares de las características indicadas.

10 En dichos dibujos, la figura 1 es un despiece en perspectiva del presentador; la figura 2 ilustra otra perspectiva en la que se aprecia el presentador con las muestras y la figura 3 es un detalle en sección longitudinal en el que puede verse como tiene efecto el acoplamiento de la placa
15 ca y la pieza a modo de cubeta con el cabezal y la retención de las muestras.

De acuerdo con los dibujos, dicho presentador consta de una placa de base -1- provista de al menos dos pilarillos -2- unidos perpendicularmente a ella por medio de una mecha -3-. Sobre tales pilarillos se ensartan las muestras laminares -4- superpuestas, dotadas al efecto de sendos orificios -5- coincidentes. La referida placa de base está curvada por un extremo donde presenta una pestaña -6- terminada en un reborde -7- en mediacaña. El presentador comprende
20 además una pieza a modo de cubeta -8- que tiene un extremo redondeado en el que se ha previsto una pestaña -9- rematada por un reborde cilíndrico -10- dotado de un entrante -11 que define un encaje para la pestaña -6- y el reborde -7-



de la placa base -1-. El extremo curvado de esta placa -1- a
 justa en una aleta arqueada -12- del extremo curvado de la
 cubeta -8-, con todo lo cual se acoplan la placa de base y
 la cubeta que se complementan, formando un cajetín donde se
 5 alojan parcialmente las muestras laminares -4- cubiertas por
 la zona de sujeción con los pilarillos -2-, cuya sujeción
 se completa por medio de unos tetones -13- que sobresalen
 del interior de la cubeta -8- y encajan en muescas-14- res-
 pectivamente formadas en el extremo libre de los pilarillos.

10 El conjunto comprende un cabezal -15- que cuenta
 con una canal -16- configurada en correspondencia con la cur-
 vatura de la placa -1- y de la cubeta -8-, cuyo cabezal dis-
 pone de una ramura -17- que se corresponde con el resalto
 formado con el acoplamiento de la pestaña -6- y su reborde
 15 -7- y la pestaña -9- con el reborde -10- de manera que es-
 tas cuatro últimas partes encajan en dicha ramura, como se
 ve en la figura 3. Este encaje tiene efecto de una manera a
 justada y por introducción de aquellas partes acopladas en
 un extremo de la ramura -17- y por deslizamiento longitudi-
 20 nal después del cual la zona curvada de la placa -1- y la
 cubeta -8- encaja en la canal -16- del citado cabezal -1-,
 con lo que los tetones -13- de la cubeta se mantienen enca-
 jados en las muescas -14- de los pilarillos -5- y, por tan-
 to, las muestras -4- resultan retenidas entre la placa de
 25 base y la cubeta.

El cabezal -15- comprende una porción en gancho
 aplanado -18- que permite la suspensión del presentador con
 las muestras.



Como se ve, la sujeción de las muestras laminares es muy fácil y su extracción y recambio tampoco ofrece dificultades, quedando las mismas firmemente sujetas sin posibilidad de desprendimiento fortuito. Las muestras quedan dispuestas en forma de bloc y pueden ser exhibidas en esta forma fácilmente.

Por lo demás, debe hacerse constar que serán independientes del objeto de la invención los materiales, formas y dimensiones de las distintas piezas componentes del presentador de referencia, así como sus características y detalles de orden accesorio y, en general, todo cuanto no altere la esencialidad de la propia invención.

- . -



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

1. Presentador para muestras laminares, caracte-
rizado esencialmente por el hecho de constar de una placa
de base dotada de medios de retención de las muestras lami-
nares y poseedora en un extremo de un reborde, comprendien-
do el presentador una pieza a modo de cubeta que cubre par-
cialmente las muestras y cuanta con un reborde complementa-
rio con el de la placa de base y adaptable al mismo, cuyos
dos rebordes son retenibles conjuntamente por un cabezal
provisto de una ramura en la que encajan dichos rebordes a-
coplados, con lo que la placa de base y la cubeta se mantie-
nen acopladas con las muestras sujetas entre ellas, estando
provisto el cabezal de medios de suspensión del conjunto.

2. Presentador para muestras laminares, según la
reivindicación anterior, caracterizado por el hecho de que
los medios de retención de las muestras consisten en al me-
nos dos pilarillos unidos perpendicularmente a la placa de
base y sobre los que se ensartan las muestras dotadas al e-
fecto de perforaciones, cuyos pilarillos presentan en el ex-
tremo libre sendas muescas en la que encajan respectivos te-
tones salientes interiormente de la cubeta.

3. Presentador para muestras laminares.

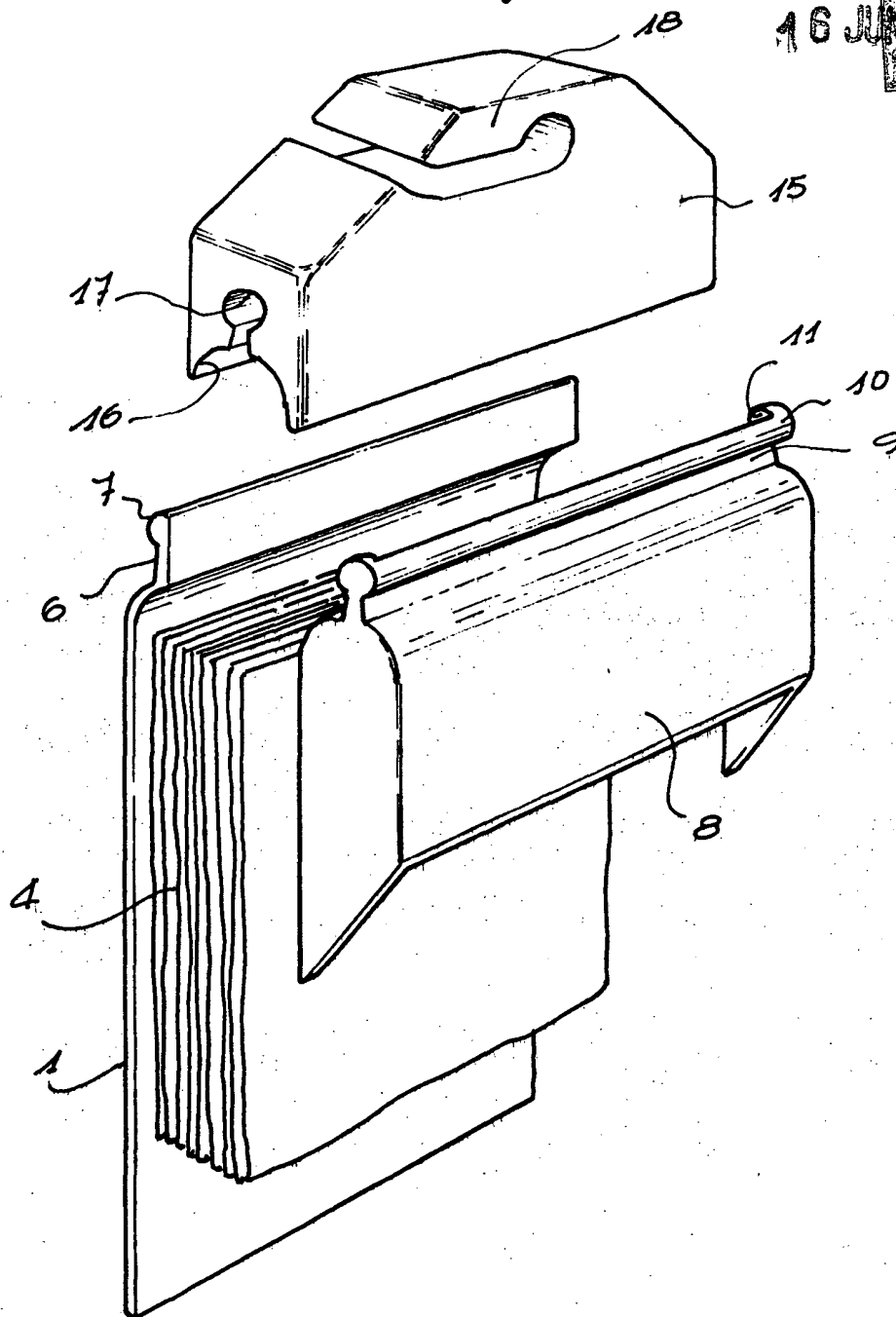
La presente memoria consta de seis hojas.

Barcelona, 16 de junio de 1976

José María OLIVA RIJOL
P.a.

20941/2

FIG. 1



Barcelona, 16 de junio de 1976
P. a.

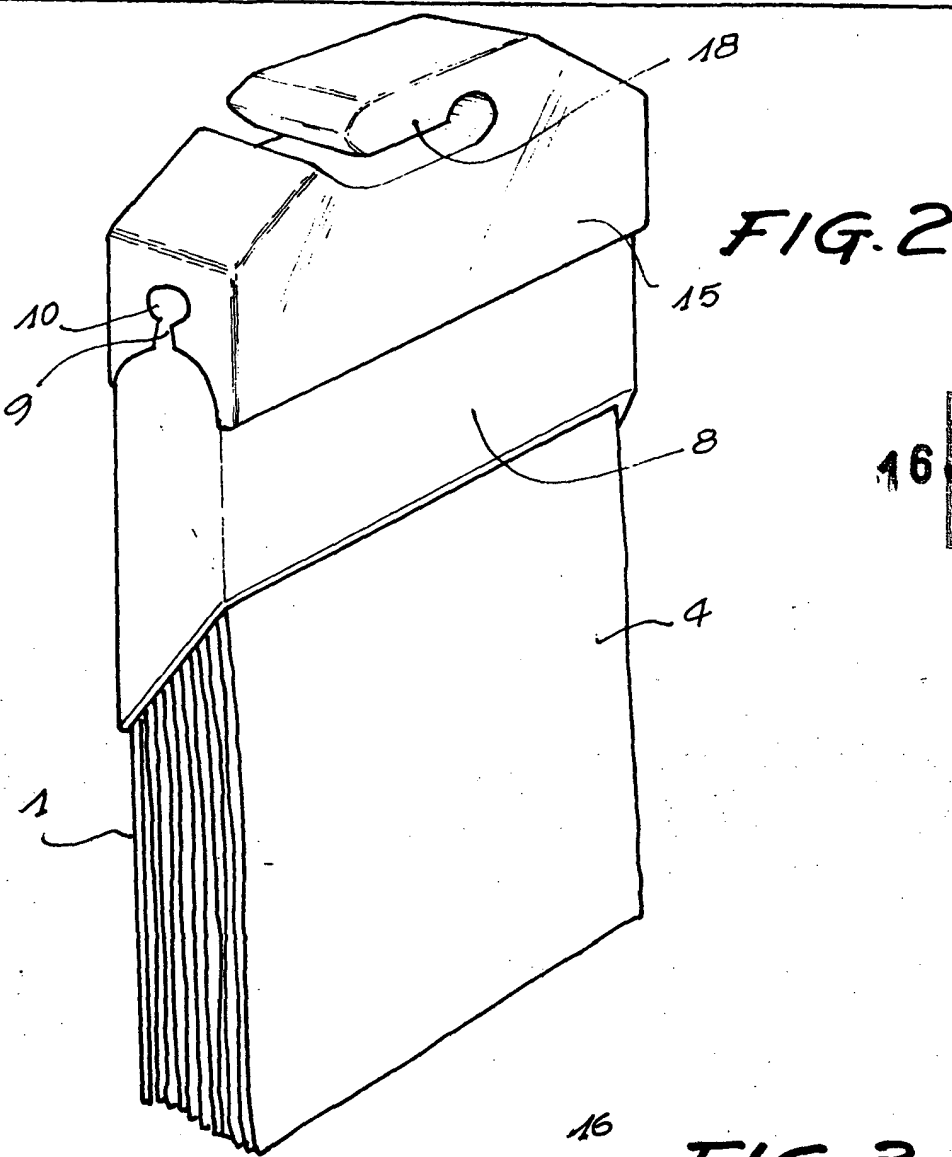


FIG. 2

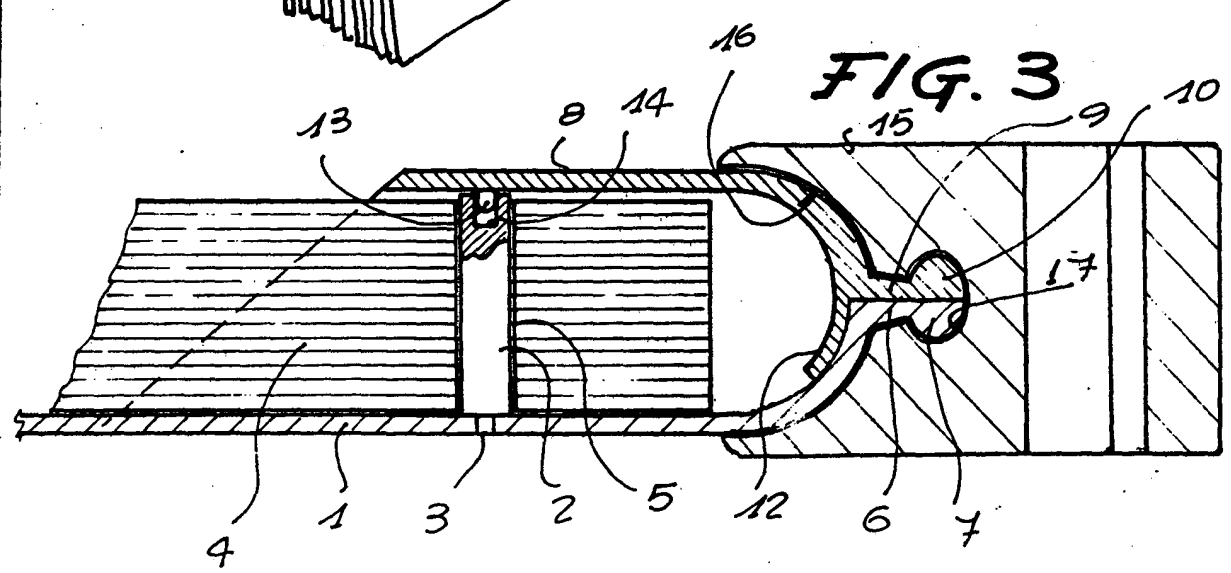


FIG. 3

2/14602

Barcelona, 16 de junio de 1976
P.a.