



10	ES	11	NUMER	224044	10	Y
		21				
		22	FECHA DE PRESENTACION	27 OCT. 1976		

MODELO DE UTILIDAD

30 PRIORIDADES:		32 FECHA.	33 PAIS
31 NUMERO			
47 FECHA DE PUBLICIDAD	51 CLASIFICACION INTERNACIONAL A67 F		
54 TITULO DE LA INVENCIÓN EXPOSITOR PARA PAPELES PINTADOS.			
71 SOLICITANTE (S) D. JOSE SABATER MOLINA			
DOMICILIO DEL SOLICITANTE C/ Reina D ^a Violante, 8, VISTALEGRE.- MURCIA			
72 INVENTOR (ES)			
73 TITULAR (ES)			
74 REPRESENTANTE D. JAIME GOMEZ-ACEBO			

El presente Modelo de Utilidad se refiere a un expositor para papeles pintados, cuya finalidad es poder presentar al comprador muestras de papel de mayor dimensión que en los muestrarios usuales y aplicados, tal y como iran en su forma definitiva, de modo que permitan al público consumidor apreciar mucho mejor los efectos y dibujos del mismo.

En los muestrarios usuales, donde las muestras de papel van en forma de hojas encuadradas, es necesario ir pasando las diversas hojas del muestrario para apreciar los distintos dibujos y coloridos. Estos muestrarios resultan bastante voluminosos y pesados por lo que su uso y examen resulta bastante molesto. Otro inconveniente que presentan los muestrarios usuales es la dimensión reducida de las muestras de papel que se ofrecen al público, de modo que este no puede hacerse una idea exacta del efecto que causara el papel después de aplicado sobre una pared.

El objeto de la invención es conseguir un muestrario que permita un examen lo más cómodo del papel al mismo tiempo que ofrezca al comprador un efecto mucho más real del papel aplicado.

De acuerdo con la invención, el expositor está constituido por una serie de bastidores rectangulares paralelos los cuales van dotados, a partir de dos de sus lados menores y como prolongación de uno de los lados mayores, de sendos salientes cilíndricos alineados los cuales estan destinados a introducirse en orificios enfrentados practicados en dos perfiles con largueros fijos y paralelos, uno superior y otro inferior. Los largueros o perfiles van distanciados entre sí una magnitud ligeramente superior a la altura de los bastidores. Los salientes cilíndricos definen un eje sobre el cual pueden girar los bastidores, permitiendo su abatimiento hacia uno u otro lado, en forma de abanico.

Cada bastidor esta compuesto por un marco rectangular a base de un perfil acanalado con la abertura hacia dentro, y una placa o lámina flexible cuyos bordes se introducen en dicho perfil acanalado.

5. Las muestras de papel se adosan a la placa o lámina flexible por ambas caras y sus bordes se introducen entre la placa o lámina flexible y la pared adyacente del canal.

10. De este modo, las muestras de papel pueden renovarse siempre que se desee sin esfuerzo alguno, ya que es suficiente extraer sus bordes que estaban retenidos entre la placa o lámina flexible y las paredes del canal. Las muestras de papel seran de dimensión igual a la de la placa o lámina flexible y su colocación es sumamente facil debido, precisamente, a la flexibilidad de la lámina o placa montada sobre el marco.

15. Los perfiles o largueros van fijados sobre una pared, en posición paralela, una superior y otra inferior, quedando los bastidores verticales, o bien sobre una armadura movil dotada de ruedas para facilitar su desplazamiento.

20. En cualquier caso, el examen de las muestras de papel resulta sumamente facil para los compradores ya que solo es necesario ir abatiendo hacia un lado los distintos bastidores, permitiendo observar las muestras por uno y otro lado de los mismos en una superficie bastante mayor que en los muestrarios usuales y además aplicados sobre el bastidor, en la forma en que iran definitivamente sobre la pared.

25. La constitución expuesta se comprendera más facilmente con la siguiente descripción hecha con referencia a los dibujos adjuntos, en los cuales se muestra una posible forma de realización dada a titulo de ejemplo no limitativo, siendo:

30. La figura 1 una vista parcial frontal de

un expositor construida de acuerdo la invención.

La figura 2 una vista lateral de dicho expositor.

5. La figura 3 una sección a mayor escala por la línea III-III de la figura 2.

La figura 4 es una vista en planta de la figura 1.

La figura 5 es una perspectiva esquemática de una variante de ejecución.

10. Como puede verse en las figuras 1, 2 y 4 el expositor está constituido por una serie de bastidores rectangulares 1, los cuales van montados entre un perfil o larguero superior 2 y otro inferior 3 paralelos entre sí para lo cual los bastidores 1 disponen a partir de dos de sus lados menores y como
15. prolongación de uno de los lados mayores, de dos salientes cilíndricos alineados 4 que se introducen a través de orificios enfrentados 5 practicados en los perfiles o largueros 2 y 3, definiendo de este modo los salientes cilíndricos 4 un eje de giro que permite el abatimiento de los bastidores 1 en forma de abanico, tal
20. y como se representa en la figura 4.

Los bastidores 1 estan compuestos por un marco periférico rectangular 6 constituido, como puede apreciarse en la figura 3 por un perfil acanalado 7 y por una placa o lámina flexible 8, por ejemplo cartón ondulado, cuyos bordes se introducen en el canal 7 que forma el marco. Sobre está placa o lámina
25. flexible 8 se adosa, por ambas caras, una hoja de papel que constituirá la muestra o muestras que se desean exponer, introduciendose los bordes de está hoja entre la placa o lámina flexible 8 y la pared adyacente del canal 7.

30. De este modo, las láminas de papel que cons

tituyen las muestras pueden colocarse y extraerse facilmente, permitiendo su recambio.

Los perfiles o largueros 2 y 3 en los cuales van montados los bastidores 1 pueden ir fijos a la pared o bien montados en un soporte o armadura como la mostrada en la figura 5, armadura que va dotada de ruedas inferiores 9 para facilitar su desplazamiento. En este caso, los perfiles o largueros 2 y 3 aunque siguen siendo paralelos no definen un plano vertical, sino inclinado, para asegurar la estabilidad del conjunto, quedando los bastidores 1 en la posición mostrada en el dibujo.

Descrita suficientemente la naturaleza del invento, así como la manera de realizarse en la práctica debe hacerse constar que las disposiciones anteriormente indicadas son susceptibles de modificaciones en cuanto no alteren su principio fundamental.

- REIVINDICACIONES -

5. 1.- Expositor para papeles pintados, caracterizado porque comprende una serie de bastidores planos rectangulares paralelos dotados, a partir de dos de sus lados menores y como prolongación de uno de los lados mayores de sendos salientes cilíndricos alineados, destinados a introducirse en orificios enfrentados practicados en dos perfiles o largueros fijos y paralelos, uno superior y otro inferior, distanciados entre sí una magnitud ligeramente superior a la altura de dichos bastidores, definiendo tales salientes cilíndricos un eje de giro para el abatimiento hacia uno u otro lado del bastidor, estando cada bastidor compuesto por un marco a base de un perfil acanalado y una placa o lámina flexible cuyos bordes se introducen en dicho perfil acanalado, adosándose a la placa o lámina flexible por ambas caras las hojas correspondientes a la muestra o muestras de papel a exponer introduciéndose los bordes de dichas hojas entre la placa o lámina flexible y la pared adyacente del perfil acanalado.

20. 2.- Expositor según reivindicación 1, caracterizado porque los dos perfiles o largueros van fijados sobre una pared.

3.- Expositor según reivindicación 1, caracterizado porque los dos perfiles o largueros van fijados sobre una armadura dotada de ruedas para su desplazamiento.

25. 4.- Expositor para papeles pintados, tal y como queda sustancialmente descrito en la presente Memoria e ilustrado en los dibujos adjuntos.

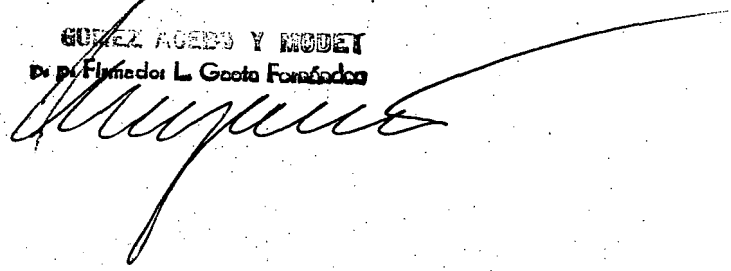
Esta Memoria consta de 6 hojas escritas a
máquina por una sola cara.

27 OCT. 1976

Madrid,

D. JOSE SABATER MOLINA.

GONZALEZ AGUDO Y MODET
Ingenieros L. Gasta Ferrández



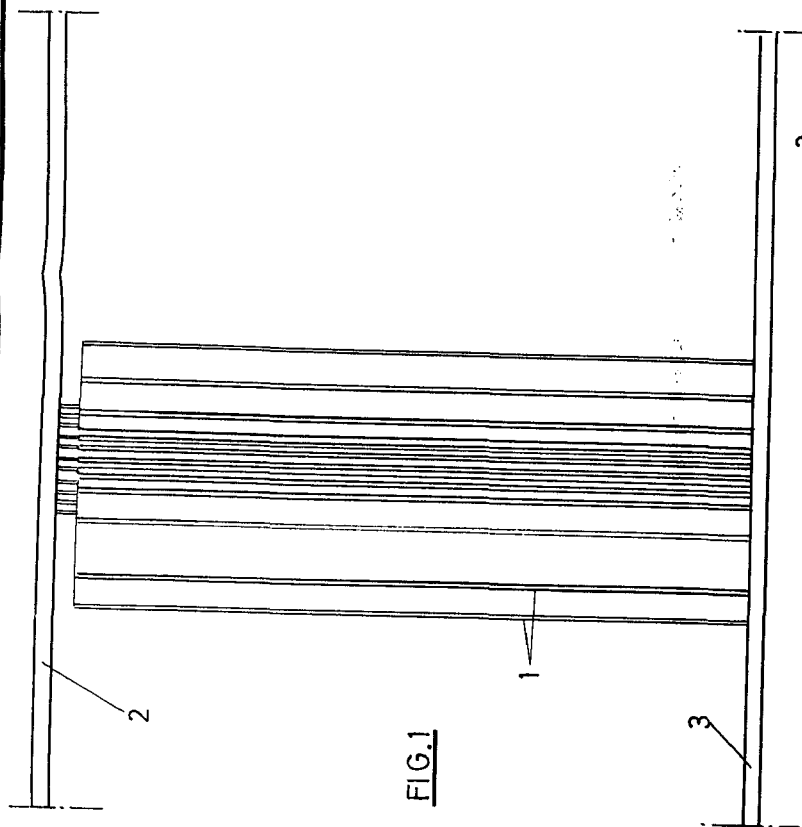


FIG. 1

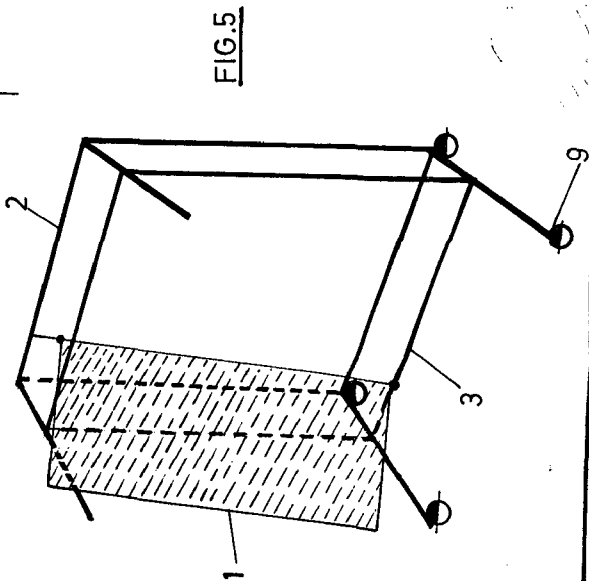


FIG. 5

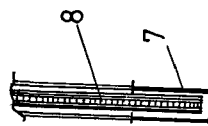


FIG. 3

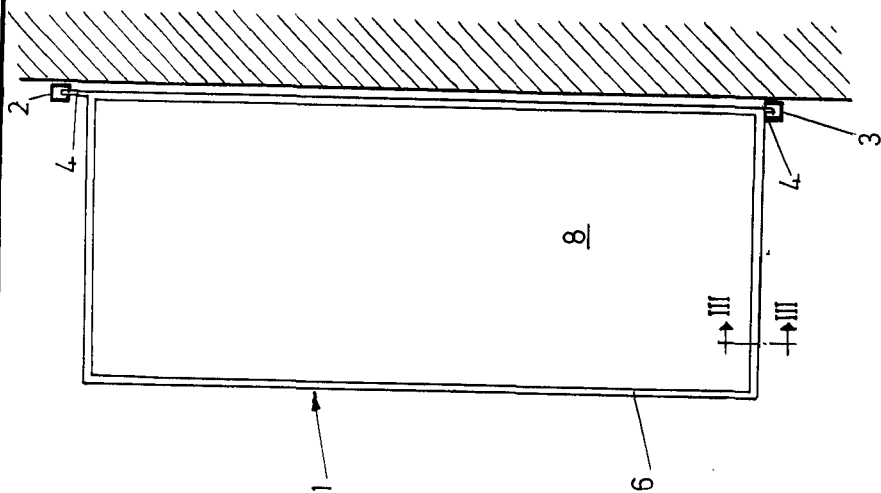


FIG. 2

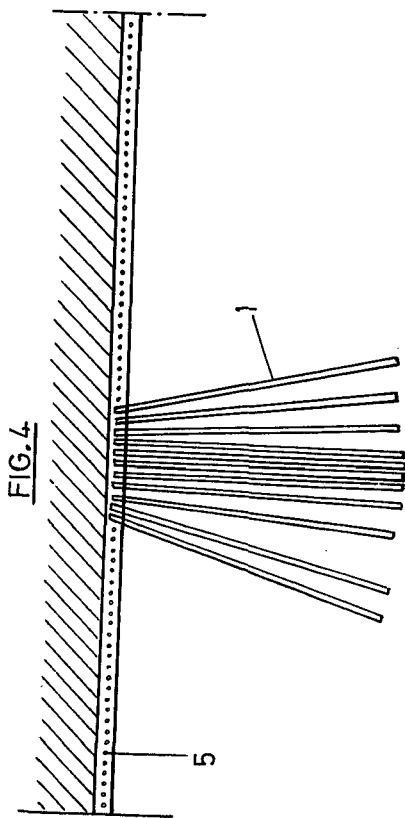


FIG. 4

ESCALA VARIABLE.