



ESPAÑA

19 ES	11 NUMERO	10 Y
	21	
	22 FECHA DE PRESENTACION	
	7 julio 1976	

MODELO DE UTILIDAD

222453

30 PRIORIDADES:	32 FECHA	33 PAIS
31 NUMERO		

47 FECHA DE PUBLICIDAD	51 CLASIFICACION INTERNACIONAL
	A 47 F

54 TITULO DE LA INVENCIÓN
"EXPOSITOR".

71 SOLICITANTE (S)
Doña María Teresa FERRER SAYOL

DOMICILIO DEL SOLICITANTE
Gelida (Barcelona), Calle Doctor Galés, 7

72 INVENTOR (ES)

73 TITULAR (ES)

74 REPRESENTANTE
Don Ignacio PONTI GRAU

La presente invención se refiere a un expositor, especialmente indicado para la exhibición de artículos en forma de placa, o lámina, tales como baldosas, pavimentos, recubrimientos de suelos y paredes y otros similares.

5 No cabe duda que la exposición de cualquier artículo es fundamental para su promoción. Tratándose de artículos formados de placas o láminas destinados a recubrimientos, existe el problema de espacio para efectuar una completa exposición, y es preciso mostrar sólo una pequeña fracción del
10 recubrimiento. Ello no da una idea correcta del acabado completo.

Para resolver este problema, sin necesidad de utilizar un gran espacio superficial, se ha ideado el expositor objeto de la invención, cuya realización es muy sencilla.

15 El expositor en cuestión consta de una caja abierta por dos caras opuestas y la cara interna de las restantes recubiertas de espejos, por una de cuyas caras abierta se observa el interior, en tanto que frente a la opuesta es susceptible de encararse con un perfecto ajuste, una superficie
20 sobre la que se dispone una placa a exponer, cuya imagen se multiplica indefinidamente en los espejos.

Más concretamente frente a la cara abierta de la caja opuesta a la de observación, está montado un tambor poligonal giratorio, cuyas caras se enfrentan sucesivamente
25 por giro a la cara abierta de la caja, siendo portadoras de otras tantas placas a exponer, quedando el tambor oculto en el interior de otra caja cerrada que constituye la base de la primera.

Se ha previsto que el giro del tambor se realice por medio de un motor eléctrico conectado a un temporizador que actúa sobre él a intervalos para el giro sucesivo y espaciado.

5 Finalmente, las caras externas de la caja que cubre al tambor presenta unidas placas correspondientes al artículo a exponer.

Para la mejor comprensión de cuanto queda descrito en la presente memoria, se acompañan unos dibujos en los que, tan sólo a título de ejemplo, se representa un caso práctico de realización del objeto de la invención.

En dichos dibujos, la figura 1 es una vista en perspectiva del expositor; la figura 2 es una vista en sección longitudinal por el plano II-II de la figura 3; ésta lo es a su vez por el plano III-III de la figura anterior; y la figura 4 es una vista en planta superior.

El expositor descrito consta en los dibujos de una caja -1- sensiblemente cuadrangular, con sus bases -2- y -3- abiertas, en tanto que la superficie interna de sus caras laterales está recubierta por espejos -4-. Dos de las paredes adyacentes de la caja se prolongan superiormente respecto a las demás, para formar una escotadura -5- que facilita la visión hacia el interior.

La caja -1- está montada sobre otra mayor -6-, en cuyo interior está montado un tambor giratorio -7- de forma prismático cuadrangular, sobre soportes -8-, cuyas caras ajustan sucesivamente en la base -3- de la caja -1-. Sobre las caras del tambor -7- van adosadas placas o láminas a ex-

poner. En las caras externas de la caja -6- están adosadas placas -6a- del artículo a exponer.

El tambor es accionado por medio de un electromotor -9-, conectado a un temporizador que lo pone en marcha en forma intermitente a intervalos calculados.

5 Cuando una de las caras del tambor -7- queda situada ajustada a la base abierta -3-, la placa o lámina unida a ella ve reflejada su imagen por los espejos -4- hasta el infinito, de forma que el observador por la escotadura -5-, ve una superficie ilimitada formada por la multiplicación de la lámina o placa expuesta, Con ello puede darse una idea perfecta del aspecto que ofrecerá un recubrimiento extenso mediante la placa expuesta.

10 Por otra parte, periódicamente el tambor -7- da un cuarto de vuelta, con lo que cambia la placa expuesta de manera automática. Dicho tambor puede ser cuadrado, hexagonal o de cualquier otra forma.

Serán independientes del objeto de la invención los materiales empleados en la construcción de las distintas piezas que componene el expositor, formas y dimensiones de las mismas 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. Expositor, caracterizado esencialmente por el hecho de que consta de una caja, con dos caras opuestas abiertas y la superficie interna de las restantes recubierta por espejos, por una de cuyas caras abiertas puede observarse el interior de la caja, en tanto que frente a la otra cara abierta es susceptible de encararse con un perfecto ajuste, una superficie sobre la que se dispone el artículo a exponer, cuya imagen se multiplica indefinidamente en los espejos.

2. Expositor, según la reivindicación anterior, caracterizado por el hecho de que las paredes de la caja presentan una escotadura junto a la base abierta de observación.

3. Expositor, según la reivindicación 1, caracterizado por el hecho de que frente a la cara abierta opuesta a la de observación, está montado un tambor poligonal giratorio, cuyas caras se enfrentan sucesiva y ajustadamente a la cara abierta de la caja y son portadoras de otros tantos artículos a exponer, quedando el tambor oculto en otra caja cerrada que constituye base de la primera.

4. Expositor, según las reivindicaciones 1 y 3, caracterizado por el hecho de que el tambor es accionado por un motor eléctrico que se pone en marcha de forma intermitente, de forma que las caras del tambor se enfrentan regular y espaciadamente a la cara abierta de la caja portadora de los espejos.

5. Expositor, según las reivindicaciones 1, 3 y 4,

caracterizado por el hecho de que la cara externa de la caja base presenta adosadas placas que corresponden a los artículos expuestos.

6. Expositor.

La presente memoria descriptiva consta de seis hojas foliadas escritas a máquina por una sola cara.

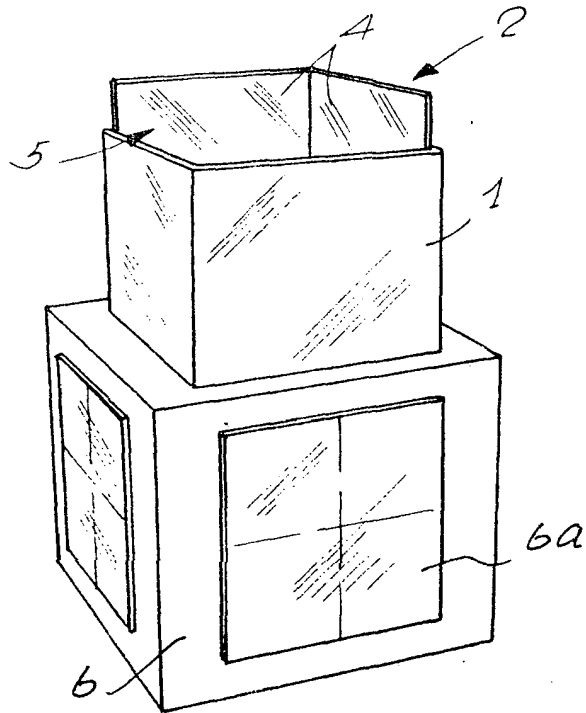
Barcelona, 7 de julio de 1.976

María Teresa ~~FERRER~~ SAYOL

p.a.

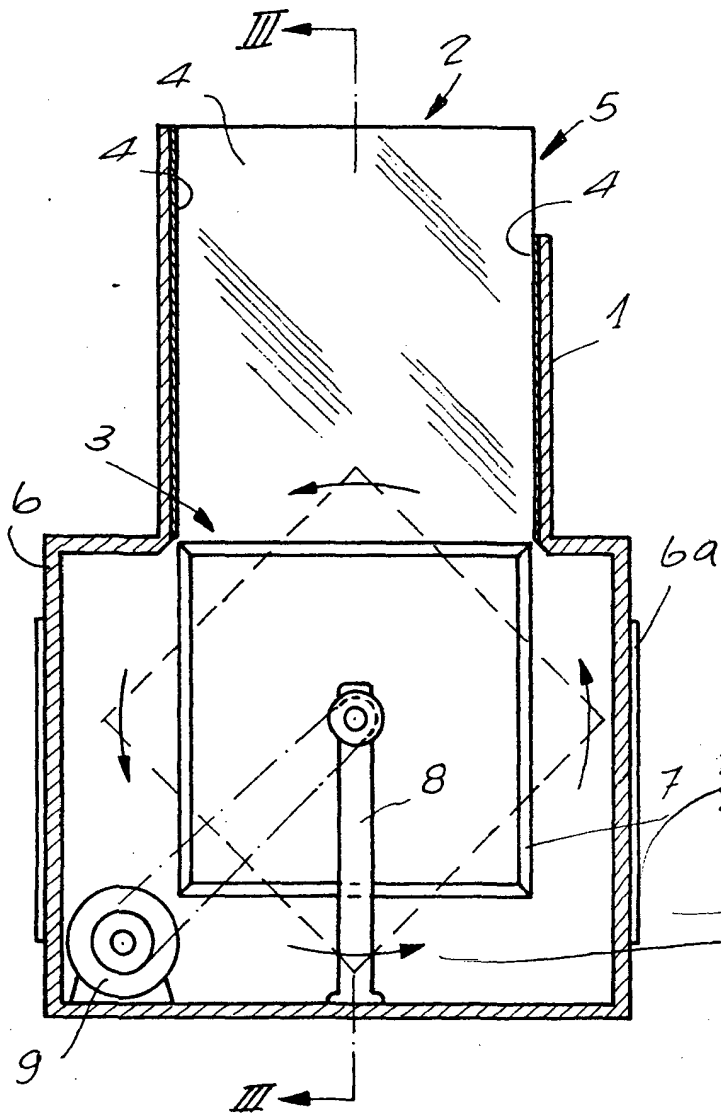


FIG. 1



27.039/2

FIG. 2



Barcelona, 7 julio 1976
p.a.

FIG. 3

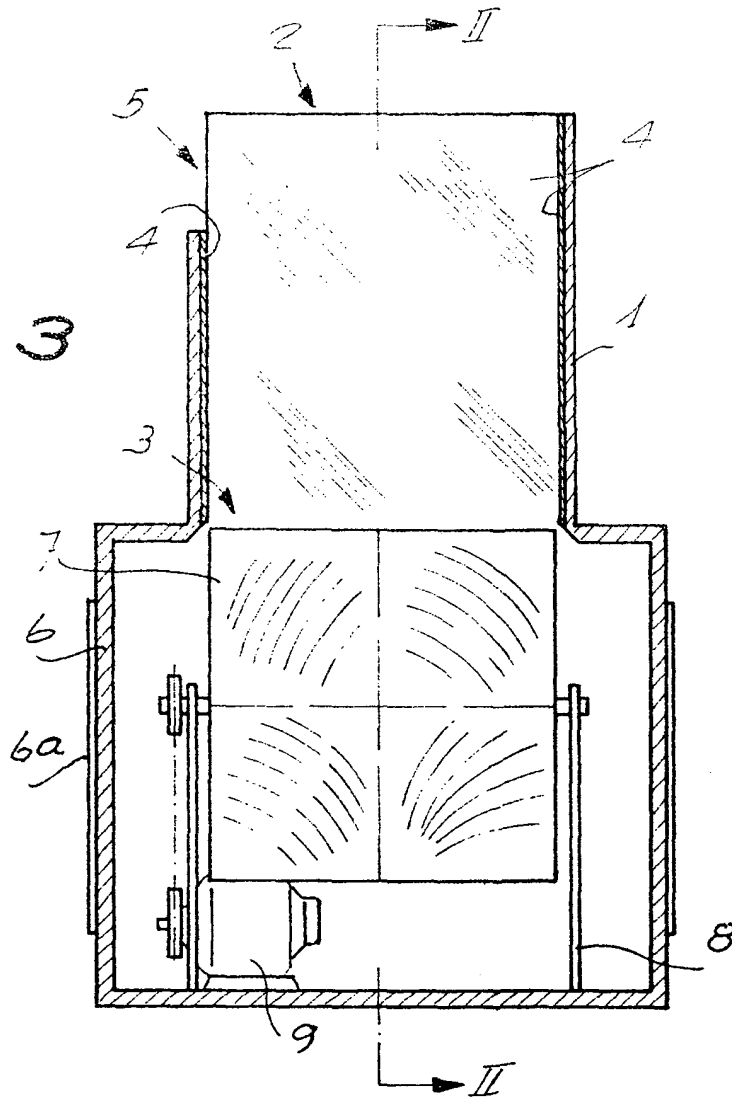
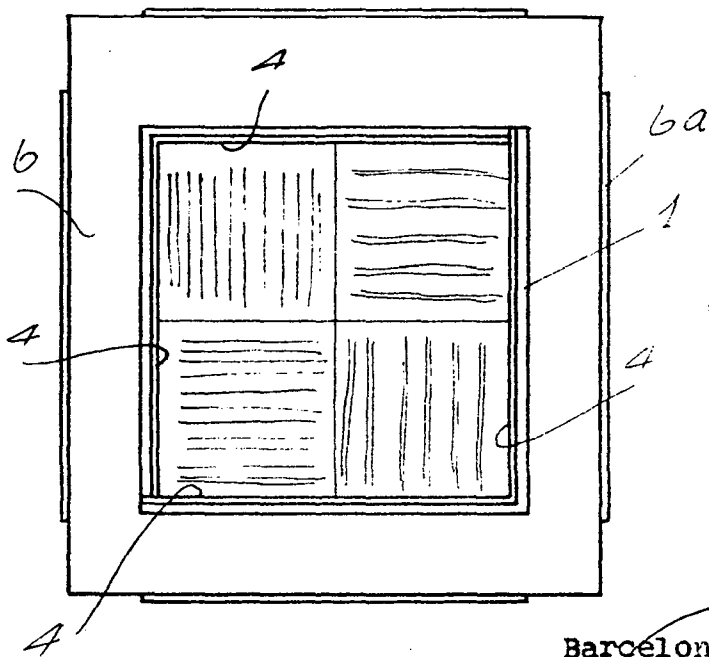


FIG. 4



Barcelona, 7 de julio de 1976
P.a.

27.039/2