



ESPAÑA

(19) ES (11) (21) (22)	NUMERO 269293 (10) Y
	FECHA DE PRESENTACION 17 DIC. 1982

MODELO DE UTILIDAD

16 JUN. 1983

(30) PRIORIDADES:	(32) FECHA	(33) PAIS
(31) NUMERO		

(47) FECHA DE PUBLICIDAD	(51) CLASIFICACION INTERNACIONAL
	A47 F 1/04

(54) TITULO DE LA INVENCIÓN
"SOPORTE-EXPOSITOR PLEGABLE"

(71) SOLICITANTE (S)
MIRALLES CARTONAJES, S.A.

DOMICILIO DEL SOLICITANTE
Poligono Industrial Can Prat MOLLET DEL VALLES (Barcelona)

(72) INVENTOR (ES)

(73) TITULAR (ES)

(74) REPRESENTANTE
D. Pedro SUGRAÑES MOLINE Agte.Of.Prop.Ind.

MEMORIA DESCRIPTIVA

Se presenta frecuentemente en muchos establecimientos, particularmente en los destinados a ventas al detalle, la necesidad de disponer de soportes ocasionales o complementarios a fin de dar a conocer al público, exponiéndolos, la secuencia de determinados artículos o productos y ponerlos cómodamente a su alcance situándolos en lugar apropiado del establecimiento según convenga en cada caso.

El presente modelo de utilidad tiene por objeto un soporte a tal fin que se caracteriza por las particularidades de su estructura con la que se consiguen importantes ventajas de carácter práctico, tanto por ser plegable permitiendo su cómodo almacenamiento en reserva como por la facilidad de su montaje y traslado estando en uso

En la hoja de dibujos anexa a la presente memoria, aparece representado el soporte-expositor plegable que nos ocupa, mostrándole:

Figura 1 .- En vista externa estando plegado.

Figura 2 .- Parcialmente en corte, estando plegado viéndose una de sus piezas en posición intermedia de su posible desplazamiento.

Figura 3 .- En sección por un plano vertical transversal según indica la Figura 1.

Figura 4 .- En perspectiva estando desplegado y parcialmente en corte, mostrando la presencia en el mismo de unos refuerzos interiores discretos también vistos en la Figura 3.

De acuerdo con lo representado en dichos dibujos constituye el soporte-expositor de referencia, un cuerpo prismático-recto hueco de sección transversa rectangular y de material adecuadamente rígido (cartón por ejemplo), cuyas

5 aristas 1 son líneas de dobladura que permiten su plegado según muestra la Figura 1 de los dibujos, en cual cuerpo, al estar desplegado o sea en disposición de uso, se determinan las caras frontal 2, posterior 3 y laterales 4-4' del mismo presentando: las caras frontal 2 y posterior 3, en su extre-

10 mo superior, respectivas estrechas franjas rectangulares iguales, que teniendo sus extremos laterales independizados de las aristas 1, son determinativas de correspondientes aletas 5 y 5' oscilantes por ser de dobladura las líneas 6 y 6' que respectivamente las unen con el correspondiente lado

15 del prisma; y las caras laterales 4-4', en su extremo superior-posterior correspondientes escotaduras 7 en ángulo recto de lados iguales cuya longitud se corresponde con la anchura de las antes mencionadas aletas oscilantes 5 y 5'.

De otra parte, los bordes superiores 8 y 8', obrando

20 en funciones de líneas de dobladura, son soporte a su vez de otro cuerpo prismático-recto superior 9 de sección transversa rectangular idéntica a la del cuerpo prismático inferior y cuyas aristas 10 son también líneas de dobladura que permiten su plegado simultáneo con el del cuerpo prismático

25 inferior o de base, dándose además la circunstancia de que el borde superior de la aleta oscilante posterior 5' soporta también a una placa 11 que siendo superponible a la cara

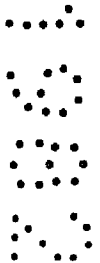
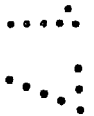
interna del lado posterior del cuerpo prismático que la soporta, tiene un contorno idéntico al de la sección transversa del prisma que la contiene.

De acuerdo con todo ello, el desplegado del soporte-expositor a fin de ponerlo en uso, se consigue disponiendo los cuerpos prismáticos inferior y superior de manera que sus caras adyacentes guarden ortogonalidad, luego de lo cual y para fijar la estabilidad del conjunto, se hacen oscilar las aletas 5 y 5' desplazando hacia adelante con descenso el cuerpo prismático superior 9 de manera que las caras interiores de sus lados se superpongan la cara externa del extremo superior de los lados del cuerpo prismático inferior; una vez en función horizontal las mencionadas aletas 5 y 5', se procede a abatir la placa 11 hasta que su extremo superior quede apoyado sobre la aleta 5 abatida, determinando el fondo de un receptáculo en el que se colocan los artículos a exponer para cuya mejor visibilidad, preferentemente el lado frontal del mismo tendrá menor altura que el lado posterior.

Discrecionalmente y para asegurar mayormente la consistencia y estabilidad del soporte-expositor descrito, éste puede ir provisto en su cuerpo prismático inferior o de base de refuerzos en forma de tabiques 12 que siendo paralelos a las paredes opuestas de aquél e yendo curvas a las adyacentes con posibilidad de oscilación, tiene sus bordes superiores a ras de la base de las aletas oscilantes 5-5' y sus bordes inferiores a ras de las bases inferiores de las caras de dicho cuerpo, conjuntamente (Figura 3 y 4) o inde-

pendientemente.

En la ejecución práctica del modelo según queda descrito, podrán variar todos cuantos detalles constructivos o configurativos no afecten cambiándola o modificándola a su propia esencialidad



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

Se reivindica como objeto del presente modelo de utilidad:

1^o.- Soporte-expositor plegable caracterizado por el
 5 hecho de constituirle un cuerpo prismático-recto hueco de sección transversa rectangular cuyas aristas son líneas de dobladura que permiten su plegado, presentando: en los extremos superiores de sus paredes de frente y posterior, respectivas estrechas franjas rectangulares e iguales que
 10 teniendo sus extremos laterales independizados de las aristas del cuerpo, son determinativas de correspondientes aletas oscilantes por ser de dobladura las líneas que las unen con la pared de que arrancan; y en los extremos superior-posterior de sus paredes laterales, correspondientes a escotaduras formando un entrante en ángulo recto de lados iguales
 15 siendo la longitud de éstos igual a la anchura de las antes mencionadas aletas oscilantes, dándose además la circunstancia de que los bordes superiores de éstas, en funciones de líneas de dobladura, son soporte a su vez de otro cuerpo
 20 prismático-recto superior cuya sección transversa es rectangular idéntica a la del cuerpo prismático inferior y cuyas aristas son asimismo líneas de dobladura que permiten su plegado conjuntamente con el del cuerpo inferior, completando el dispositivo una placa que teniendo un contorno idéntico

tico al de la sección transversa de dichos cuerpos prismáticos, va fijada por su borde superior con posibilidad de oscilar, al borde inferior de la pared posterior del cuerpo prismático que la soporta, siendo superponible sobre la cara interna de dicha pared.

2º.- Soporte-expositor plegable según 1), presentando además en el espacio interior de su cuerpo prismático inferior o de base, unos refuerzos constituidos por tabiques verticales que siendo paralelos a dos de las caras opuestas de aquél e yendo fijados a las otras dos caras opuestas del mismo, con posibilidad de oscilamiento permitiendo su superposición al ser plegado el dispositivo, tienen sus bordes superior e inferior respectivamente a ras de los bordes superior e inferior del cuerpo prismático que los soporta, ya sea conjuntamente ya se independientemente.

3º.- SOPORTE-EXPOSITOR PLEGABLE

Consta la presente memoria de seis hojas foliadas y mecanografiadas por una sola cara acompañadas de una hoja de dibujos.

20

Madrid, 17 DIC. 1982

MIRALLES CARTONAJES, S.A.

p.a.

PEDRO SUGRAÑES MOLINÉ

p. p.

[Handwritten signature]

Edo. Enrique de Verdones

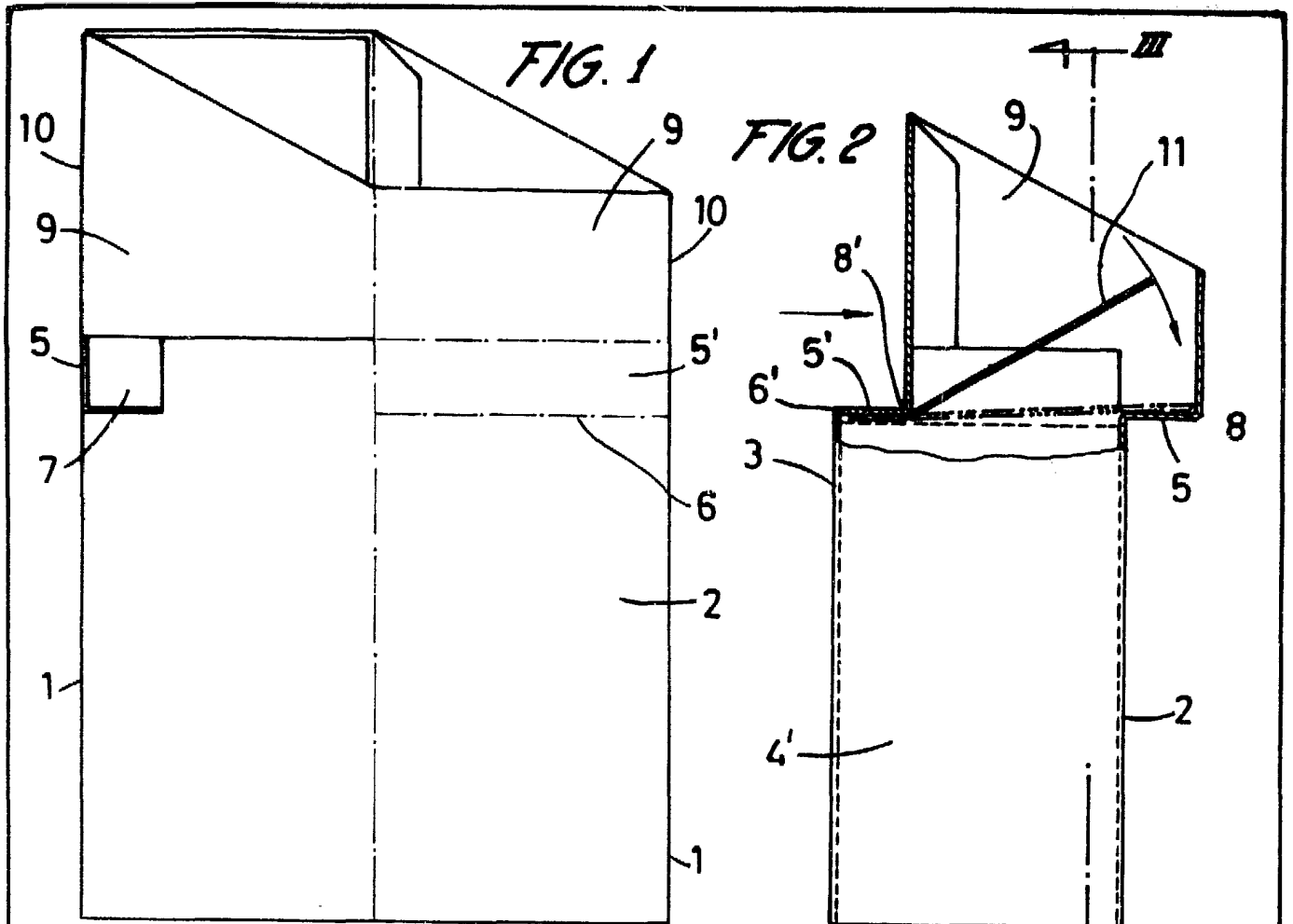


FIG. 3

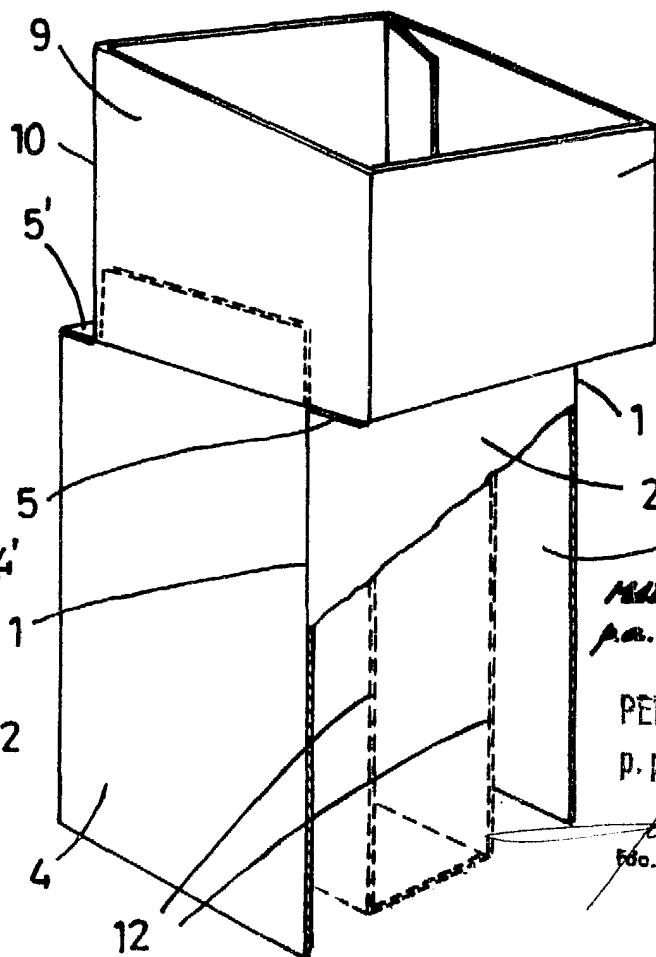
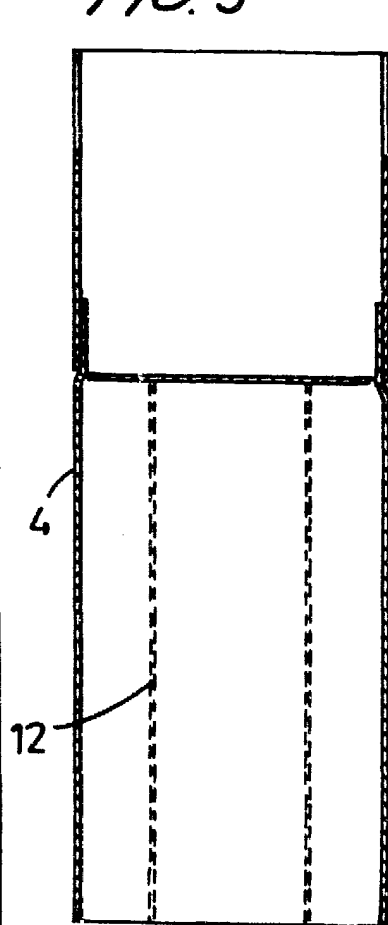


FIG. 4

MADRID. 17 DIC. 1982
P. P.

PEDRO SUBRAÑES MOLINE

P. P.

Fco. Enrique de Verdonech

ESCALA VARIABLE