

(19) ES (11) (21) (22)	NUMERO <b>266944</b>	(10) Y
	FECHA DE PRESENTACION <b>17-Agosto-1982</b>	



ESPAÑA

MODELO DE UTILIDAD

**16 FEB. 1983**

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

(47) FECHA DE PUBLICIDAD	(51) CLASIFICACION INTERNACIONAL
	<b>G09F 15/02</b>

(54) TITULO DE LA INVENCIÓN	
<b>"CARTEL-EXPOSITOR PLEGABLE"</b>	

(55) SOLICITANTE	
<b>MIRALLES CARTONAJES, S.A.</b>	

DOMICILIO DEL SOLICITANTE	
<b>BARCELONA - Riera de Horta, 2</b>	

(56) INVENTORES	

(57) APELLADOS	

(58) REPRESENTANTE	
<b>D. Pedro SUGRAÑES MOLINE - Agte. Of. Prop. Ind.</b>	

## MEMORIA DESCRIPTIVA

Se refiere el presente modelo de utilidad a un cartel-expositor caracterizado por sus particularidades constitutivas permitiendo no sólo su plegado facilitando su transporte y almacenamiento sino también su fácil colocación en funciones por su posibilidad de mantenerse en pie sin fijación alguna.

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

Figuras 1 y 2, en vistas de frente estando plegado y desplegado respectivamente.

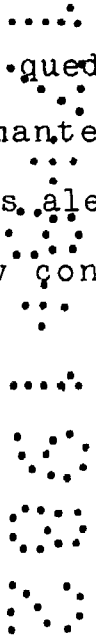
Figuras 3 y 4, en sección transversal por un plano medio de las figuras 1 y 2 respectivamente.

De acuerdo con lo representado en dichos dibujos, constituye el cartel-expositor de referencia una alineación vertical sin solución de continuidad de tres placas rectangulares 1, 2 y 3 de igual amplitud e independientes entre sí, las cuales están unidas a dos aletas laterales oscilantes 4 y 5 iguales y simétricas cuya longitud es igual a la del conjunto de dichas placas alineadas, dándose la particular circunstancia de que las placas superior 1 e inferior 3 tienen sus bordes laterales unidos al borde interno o de articulación de las aletas 4 y 5 de su correspondiente lado y la placa intermedia 2 tiene sus bordes laterales unidos al

borde externo de su zona de dichas aletas, a proposito para que al girar las aletas 4 y 5 en sentidos opuestos (Fig.3) al desplegar el dispositivo para ponerlo en funciones, la placa intermedia 2 se cruce con las superior 1 e inferior 3 sin crear tensiones permanentes en magnitud angular que depende de la anchura de las citadas aletas según muestran las figuras 2 y 4.

El rebatimiento de las aletas 4 y 5 sobre las placas 1, 2 y 3 alineadas, determina el plegado del dispositivo (Figs. 1 y 3) y el giro en sentidos opuestos de las aletas 4 y 5 (Figs 2 y 4) determina el desplegado del dispositivo para su puesta de uso permitiendo la sustentación en pie del cartel-expositor.

En la ejecución práctica del modelo según queda descrito podrá variar el número de placas alineadas manteniendo su alternancia en el lugar de su fijación a las aletas laterales y todos cuantos detalles constructivos y configurativos no afecten 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°.- Cartel-expositor plegable caracterizado por  
 5 el hecho de constituirle una alineación vertical de tres o  
 más placas rectangulares de igual amplitud e independientes  
 entre sí las cuales estan unidas articuladamente a dos es-  
 trechas aletas laterales oscilantes iguales, cuya longitud  
 es igual a la del conjunto de dichas placas alineadas, dan-  
 10 dose la particular circunstancia de que las placas inferior  
 y sucesivas alternativamente, tienen sus bordes laterales  
 unidos al borde interno o de articulación de cada aleta de  
 su correspondiente lado y la placa situada en segundo nivel  
 y sucesivas alternativamente tienen sus bordes laterales  
 15 unidos al borde externo asimismo de cada aleta de su corres-  
 pondiente lado, a propósito para que al girar dichas aletas  
 en sentidos recíprocamente opuestos, las placas se sitúen  
 cruzadas entre sí alternativamente sin crear tensiones per-  
 manentes, en magnitud angular que depende de la anchura de  
 20 dichas aletas.

2°.- Cartel-expositor plegable según 1) en el que  
 el rebatimiento de sus aletas laterales sobre las placas  
 alineadas, determina el plegado del dispositivo y el giro en  
 sentido opuesto de dichas aletas laterales, determina el



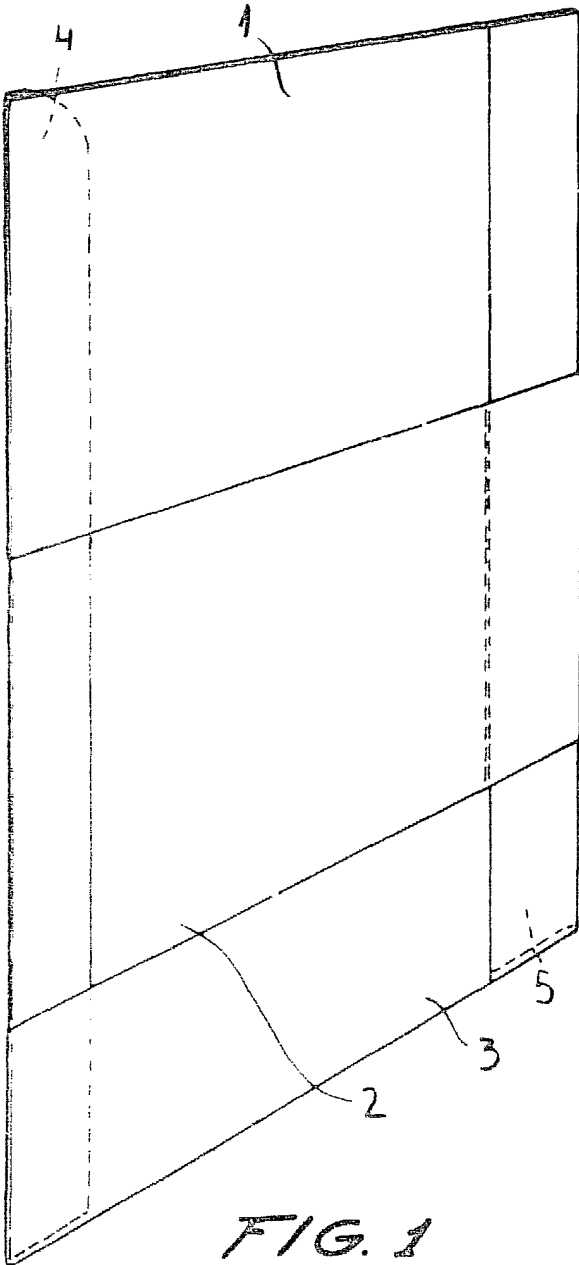


FIG. 1

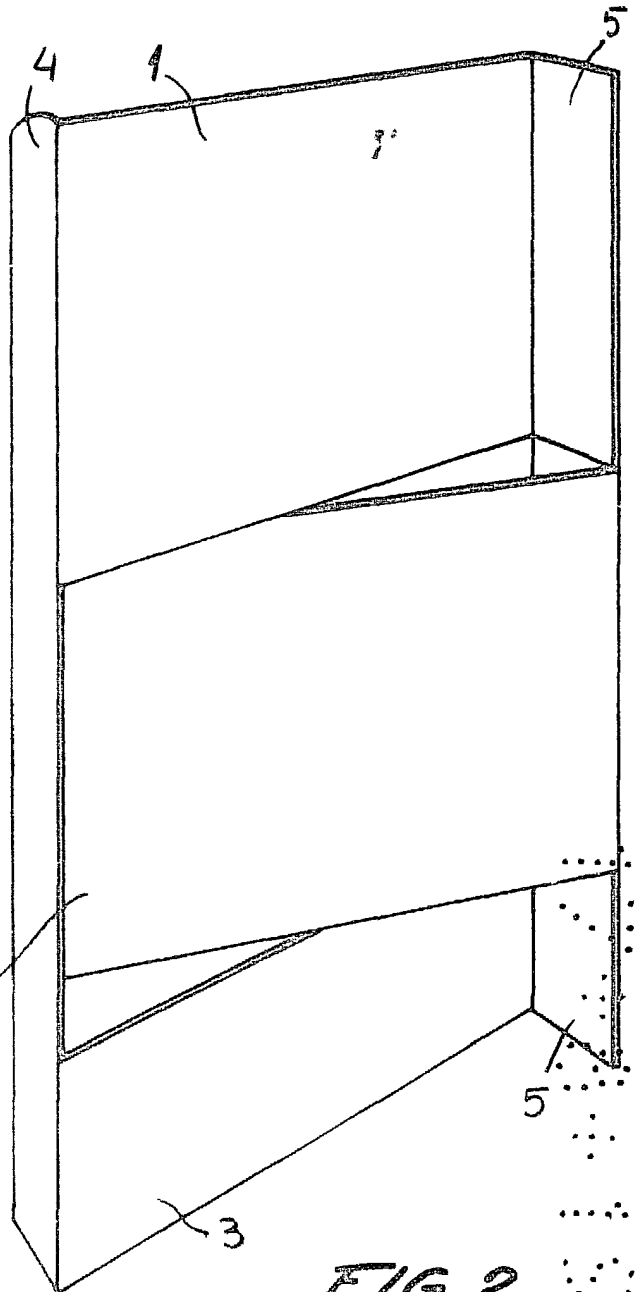


FIG. 2

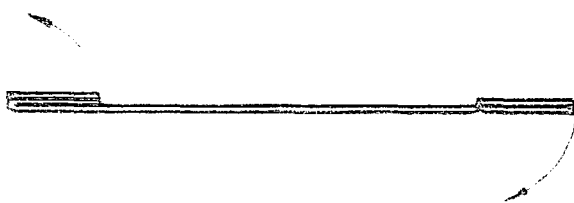


FIG. 3

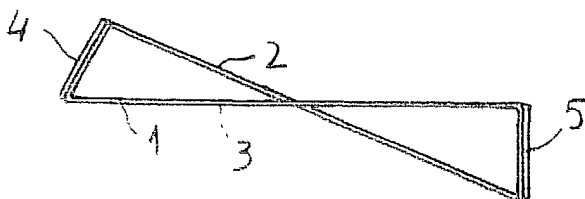


FIG. 4

Madrid, 17 AGO, 1982  
P.O.