



ESPAÑA

(19) ES	(11) NUMERO	(10) Y
	253737	
	(22) FECHA DE PRESENTACION	
	21 OCT. 1980	

MODELO DE UTILIDAD

1 ENE. 1981

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

(47) FECHA DE PUBLICIDAD	(81) CLASIFICACION INTERNACIONAL
	G03B 21/12

(54) TITULO DE LA INVENCIÓN
"VISOR PARA IMAGENES FIJAS, DESTINADO ESPECIALMENTE A PROMOCION COMERCIAL"

(71) SOLICITANTE (S)
PROMOSTAFF, S.A.

DOMICILIO DEL SOLICITANTE
Rambla Cataluña, 47 - Barcelona

(72) INVENTOR (ES)

(73) TITULAR (ES)

(74) REPRESENTANTE
Don Jaime DOMAS CARRERAS

MEMORIA DESCRIPTIVA

El presente modelo de utilidad se refiere a un visor para la observación de imágenes fijas, destinado especialmente a promoción comercial, el cual se caracteriza por su extremada simplicidad de constitución y por ofrecer un medio muy adecuado para la propaganda directa de diversos artículos. Este visor está combinado con una serie de cromos translúcidos, portadores de otras tantas imágenes, cromos que, además, disponen de elementos de enganche que permiten formar con varios de ellos ristra adecuadas para la formación de series y para facilitar su acondicionamiento.

5.
10. Esencialmente, el referido visor está constituido por un cuerpo laminar hueco que presenta forma troncopiramidal de base cuadrada o rectangular, apareciendo en la base menor del mismo una lente de aumento que obra de ocular, en tanto que en la base mayor figura una abertura para permitir la visión, por translucidez, de unos cromos que se introducen y extraen del referido cuerpo por una rendija formada en la proximidad del borde del marco que delimita la abertura de la aludida base mayor. El desarrollo de este dispositivo responde al de una lámina recortada en la que se definen cuatro caras trapeziales, de las cuales unas van dotadas en sus bordes de pestañas engomadas, mientras que de las dos restantes, una es de altura ligeramente inferior a la de su opuesta para dar lugar, debido a esta diferencia, a la formación de la rendija de entrada y salida de cromos, estando las cuatro bases menores de dichas caras trapeziales contiguas a una zona central cuadrada o rectangular que es la portadora de la lente de aumento para la visión de las imágenes de los cromos, que se situarán ante la abertura del marco contiguo a la rendija de entrada y salida de los mismos, los cuales son además de altura suficiente para sobresalir del nivel
- 15.
- 20.
- 25.

de aquel marco a los efectos de facilitar la manipulación de dichos cromos.

5. Para la mejor comprensión de la presente memoria descriptiva, se acompaña una hoja de dibujos en la que, tan sólo a título de ejemplo y no limitativo, se representa un caso práctico de ejecución de un visor de las características generales expuestas.

En dichos dibujos:

La Fig. 1 muestra en desarrollo, o sea antes de su montaje, al referido visor;

10. La Fig. 2 lo representa en perspectiva en posición de actuación, antes de introducir uno de los cromos translúcidos;

La Fig. 3 es una vista, también en perspectiva, del mismo dispositivo con el cromo incorporado para su visión directa; y

15. La Fig. 4 es una vista de varios cromos ensartados formando una ristra articulada.

Este visor está constituido por una lámina de cartulina, plástico o similar, recortada convenientemente para ofrecer forma troncopiramidal. En dicha lámina se distinguen las cuatro caras trapeziales (1) y (2), (3) y (4) mutuamente opuestas, unidas por sus bases menores a un cuadrado central (5), en el que se halla fijada una lente ocular de aumento (6).

25. Dos de estas caras, en este caso las (3) y (4), poseen en sus bordes laterales sendas pestañas (7) y (8), para recibir un pegamento adecuado. De las caras restantes (1) y (2), la primera es de altura ligeramente inferior a la de la segunda, a fin de dar lugar, una vez montado este visor, a una rendija (9) (Fig. 2). Además, la cara (2) se prolonga en un marco cuadrado (10), con abertura libre (10') y portador igualmente de pestañas laterales

(11) para el montaje por medio de adhesivo.

5. Con el citado visor cooperan unos cromos de plástico translúcido (12), a base de una lámina con el oportuno gráfico (13) y con unos cortes laterales (14) y (15), los segundos combinados con las aletas (16), todo lo cual permite ensartarse un cromo con el siguiente para constituir una ristra articulada, tal como se aprecia en la Fig. 4.

La forma de actuación de este visor es, en líneas generales, el siguiente:

10. a) En primer lugar, puede entregarse desplegado (Fig. 1) y con sus pestañas (7), (8) y (11), ya recubiertas por una capa de adhesivo que permitirá formar el cuerpo hueco troncopiramidal de base cuadrada representado en las Figs. 2 y 3. Este montaje proporciona automáticamente la rendija de paso (9), pero la lente de aumento (6) ya viene incorporada de origen a la lámina recortada de la que se obtiene el mencionado visor, que, tal como se aprecia en el dibujo, posee las oportunas líneas de doblado para facilitar la operación.

15. b) Junto con dicho visor se facilita una ristra o serie de cromos translúcidos ensartados (12), con imágenes diversas y formando parte de historietas y demás. La articulación obtenida por el enganche de los cortes (14) y (15) y aletas (16) permite doblar esta ristra en fuelle, ocupando así un mínimo de espacio,

20. c) Para la observación aumentada de estos cromos, basta desarticularlos de aquella ristra e irlos introduciendo en el visor por la rendija (9), con lo cual la imagen o gráfico (13) queda encarado con la abertura (10') del marco (10). Dada la altura de estos cromos (12), los mismos pueden asirse por el borde superior

25.

sobresaliente, para las operaciones de introducción y extracción.

d) Como puede verse, todos los elementos empleados son laminares y se presentan planos, forma adecuada para ser acondicionados en sobres, bolsas y demás, incluso dentro de los propios envases de determinados artículos cuya promoción comercial corre a cargo precisamente del dispositivo descrito.

10. Debe indicarse que este visor, en lugar de ser troncopiramidal de base cuadrada podría tenerla rectangular, para la observación de cromos con imágenes tanto apaisadas como verticales. En cuando a la óptica, en todos los casos es suficientemente clara y está situada a la distancia justa para poder contemplar con nitidez y con un notable aumento las imágenes translúcidas de los cromos (12). Este ocular de aumento (6) puede ser de material plástico.

15. Serán independientes del objeto de la invención los materiales, dimensiones, motivos de propaganda o promoción, características de los cromos, contenido gráfico, literal o numérico de los mismos y demás detalles de orden secundario que no afecten a su esencialidad.

N O T A

REIVINDICACIONES

Se reivindica como objeto del presente Modelo de Utilidad:

5. 1ª.-Visor para imágenes fijas, destinado especialmente a promoción comercial, que se caracteriza esencialmente por estar constituido por un cuerpo laminar hueco que presenta forma troncopiramidal de base cuadrada o rectangular, apareciendo en la base menor del mismo una lente de aumento que obra de ocular, en tanto que en la base mayor figura una abertura para permitir la visión, por translucidez, de unos cromos que se introducen y extraen del referido cuerpo por una rendija formada en la proximidad del borde del marco que delimita la abertura de la aludida base mayor.

10. 2ª.-Visor para imágenes fijas, destinado especialmente a promoción comercial, según la reivindicación anterior, que se caracteriza por el hecho de que el desarrollo del mismo responde al de una lámina recortada en la que se definen cuatro caras trapeziales, de las cuales unas van dotadas en sus bordes de pestañas engomadas, mientras que de las dos restantes, una es de altura ligeramente inferior a la de su opuesta para dar lugar, debido a esta diferencia, a la formación de la rendija de entrada y salida de cromos, normalmente de lámina plástica translúcida, estando las cuatro bases menores de dichas caras trapeziales contiguas a una zona central cuadrada o rectangular que es la portadora de la lente de aumento para la visión de las imágenes de los cromos, que se situarán ante la abertura del marco contiguo a la rendija de entrada y salida de los mismos, los cuales son además de altura suficiente para sobresalir del nivel de aquel marco a los efectos de facilitar la mani-

15.

20.

25.

pulación de dichos cromos.

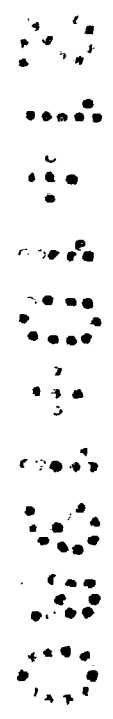
3ª.-VISOR PARA IMAGENES FIJAS, DESTINADO ESPECIALMENTE A PROMOCION COMERCIAL.

Sean cuales fueren las circunstancias que concurren con la esencialidad propia de la misma.

Consta la presente Memoria descriptiva de siete páginas mecanografiadas por una sola cara y va acompañada de una hoja de dibujos aclarativos.

Madrid, 21 octubre 1980

P. A.



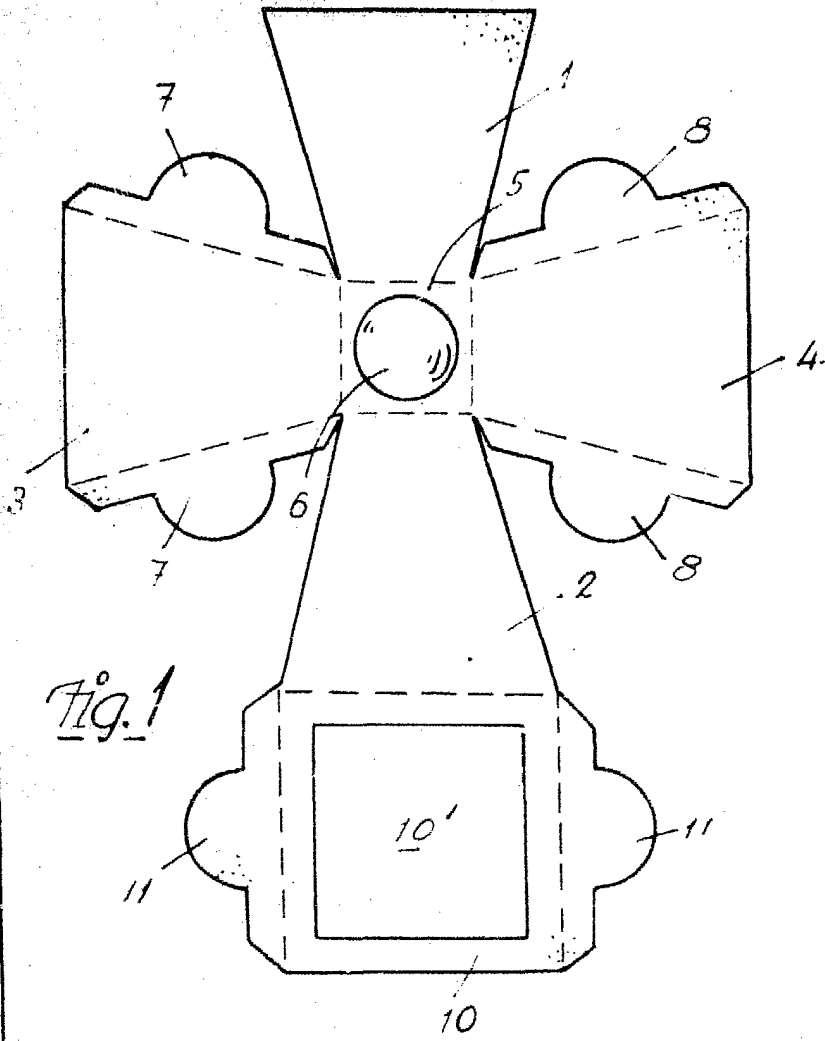


Fig. 1

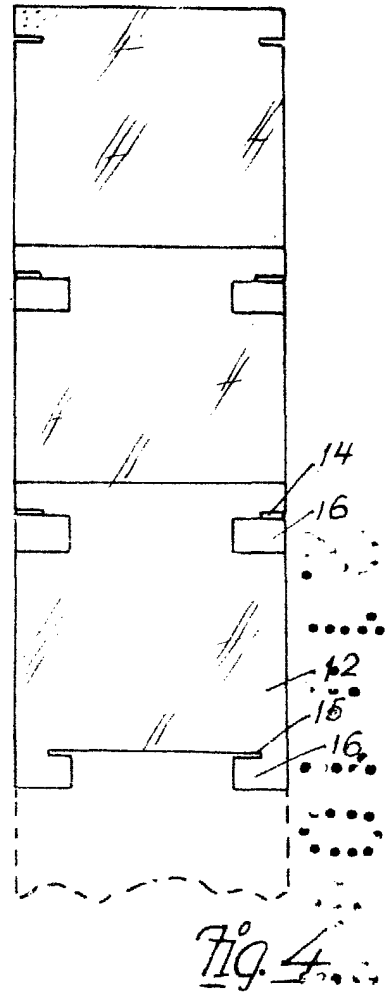


Fig. 4

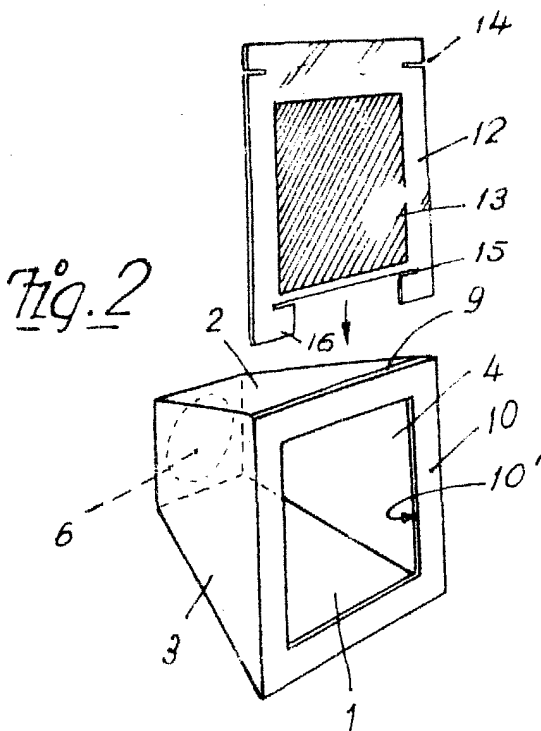


Fig. 2

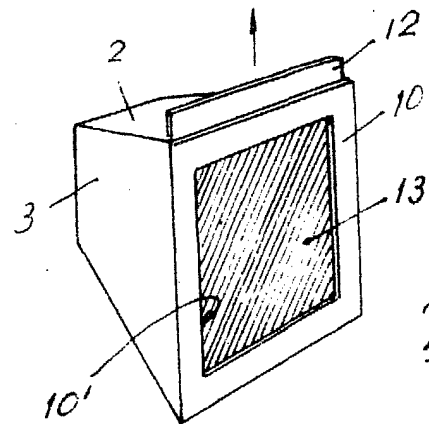


Fig. 3

Madrid, 21 Octubre 1980
P.A.

Escala variable