

4 FEB



en una pieza rectangular que en su desarrollo se prolonga por sus dos lados menores formando la correspondiente tapa mientras por los otros dos lados se prolonga para formar las paredes laterales.

15

Para que la idea general anteriormente expuesta pueda ser más fácilmente comprendida, en la descripción que sigue nos vamos a referir a la lámina de dibujo que se acompaña que nos muestra un caso de realización práctica, naturalmente que tratándose de un ejemplo aclaratorio el dibujo en cuestión deberá interpretarse con amplio criterio y sin carácter limitativo alguno.

20

En dicho dibujo se representa en la figura 1 una vista en planta del desarrollo de la nueva caja plegable y en la figura 2 una vista en planta de la caja debidamente plegada, apreciándose en el dibujo la base rectangular -1- que se prolonga por sus cuatro lados formando las paredes laterales -2-, -3-, -4- y -5-.

25

La pared lateral -2- se prolonga a su vez con la porción -6- y -7-, mientras la pared lateral -3- se prolonga con la porción -8-. La pared lateral -2- comprende dos pestañas -9- y la pared lateral -3- dos pestañas menores -10- y por último las paredes laterales -4- y -5- presentan una prolongación dividida en dos partes -11- y -12- respectivamente.

30

El montaje y utilización de esta nueva caja-envase, es como ya se ha indicado de una máxima rapidez y seguridad, efectuándose para ello en primer lugar, la colocación perpendicular a la base -1-, de las paredes laterales -4- y -5- y en posición horizontal las prolongaciones extremas -11-, apoyándose sobre las mismas, la porción -6- que queda retenida por las pestañas -9- para constituir una media tapa del envase, quedando la prolongación extrema -7- doblada en el in

35

40



terior del envase.

45 Finalmente, se efectua el doblado de la prolongación -8-, quedando la cara lateral -3- en posición vertical y asegurando dicha tapa -8- mediante las pestañas -10- y la introducción de la parción -8- que se apoya sobre las prolongaciones extremas -12-, debajo de la porción -6- previamente plegada.

50 De esta forma queda inmediata y solidamente plegada, la caja-envase, permitiendo su rapida separación de la tapa -8- para observar o sacar el contenido de la caja-envase.

55 Descrita suficientemente la naturaleza y características de esta caja-envase plegable, se ha de hacer constar la posibilidad de que sean variables sus materiales, formas y tamaños, así como también podrán introducirse variaciones secundarias que no alteren la esencialidad de su objeto que se pone de manifiesto en la siguiente

N O T A
=====

60 Los puntos nuevos no conocidos ni practicados en España, sobre los cuales se desea recaigan las reivindicaciones del presente Modelo de Utilidad, son:

65 1ª.- Caja-envase plegable, caracterizada por estar constituida por una sola pieza que comprende una base central rectangular, cuyos cuatro lados presentan sendas prolongaciones para formar las correspondientes paredes laterales, prolongándose una de dichas paredes laterales con dos porciones rectangulares, de menor altura la última y presentando dicha pared lateral dos pestañas para la sujeción de la citada prolongación rectangular, presentando la pared lateral opuesta 70 una prolongación rectangular y dos pestañas de escasa altura, constituyendo esta última prolongación rectangular, la tapa

118000 4 FEB



75

de la caja-envase susceptible de facil y rapida colocación y porque las otras dos paredes laterales, presentan una pro
longación constituida por dos mitades, a través de las cua-
les se efectua el plegado de las dos prolongaciones de las
otras paredes laterales que constituyen la tapa fija y la
tapa exhibidora respectivamente.

80

2ª.- "CAJA-ENVASE PLEGABLE", de conformidad en un
todo en lo esencial y fines industriales a lo descrito en
la precedente Memoria Descriptiva y graficamente represen-
tado en el adjunto plano para su mejor comprensión.

Madrid, 4 de Febrero de 1.966

Por autorización del interesado.

ESTADO ESPAÑOL
MINISTERIO DE ECONOMÍA
[Handwritten signature]

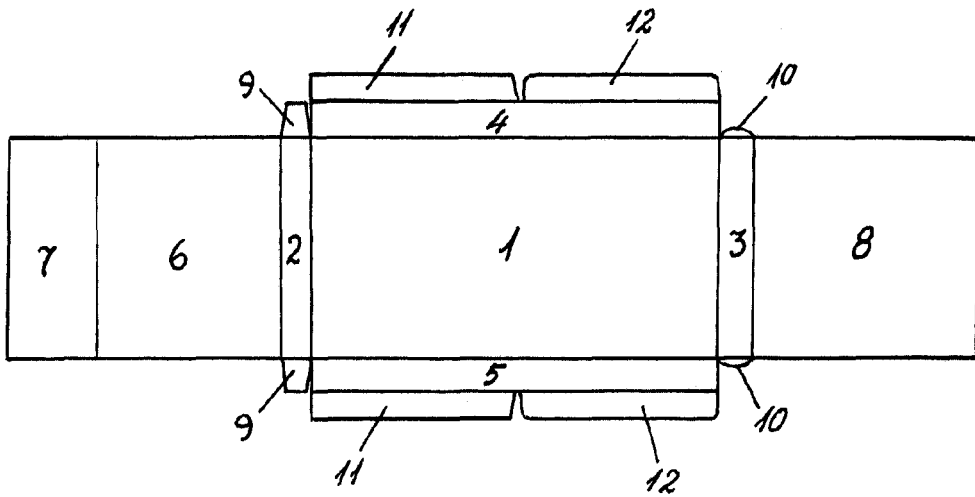


Fig. 1

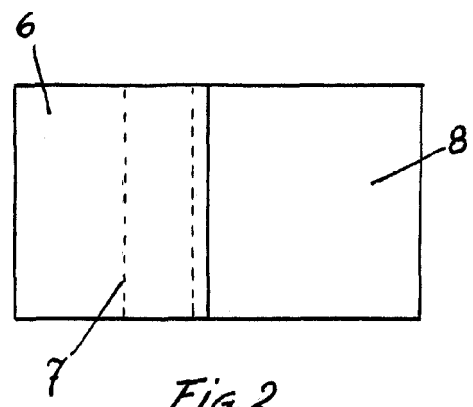


Fig. 2

Escala variable

JOSE BALLESTER BOSCH
D. Jorge Ballester Bosch