

202951



Int. Cl. 36.50

MODELO DE UTILIDAD

por "UNA CAJA AUTOMONTABLE PARA EL ENVASADO Y EXHIBICION DE ZAPATOS", a favor de Don Rafael Vargas Peirona, de nacionalidad española, residente en Zaragoza, calle Valenzuela, nº 2.-

MEMORIA DESCRIPTIVA

5 EL presente Modelo de Utilidad hace referencia a una caja automontable, especialmente diseñada para su utilización en el envasado y exhibición de zapatos, que presenta grandes ventajas sobre las cajas convencionales utilizadas hasta la actualidad.

10 Los envases existentes actualmente, presentan el inconveniente de que es preciso levantar la tapa y a continuación el comerciante o interesado debe extraer uno de los zapatos del interior de la caja para poder apreciar sus características de forma, color, tamaño, etc., dado que los zapatos se colocan alternados en su interior para aprovechar al máximo el espacio interior del envase.

Con la caja objeto del presente Modelo de Utilidad, se eliminan estos inconvenientes puesto que cada uno de los za-



202951

patos componentes de un par, queda dispuesto en forma alter-  
nada en el interior de uno de los dos cuerpos que integran el  
conjunto de la caja, pudiendo fácilmente examinarse sin nece-  
sidad de levantar tapa alguna ni de extraerlos de su aloja-  
5 miento, abriendo simplemente la caja. Además, los zapatos  
dispuestos en los respectivos cuerpos de la caja permanecen  
separados sin oprimirse uno contra el otro, por lo que se evi-  
tan deformaciones.

Por otro lado, presenta la caja objeto de este Modelo de  
10 Utilidad, la particularidad esencial de que se obtiene median-  
te troquelado de una lámina de cartón o similar, permitiendo  
su fácil transporte en grandes cantidades y con el mínimo es-  
torbo, efectuándose el montaje de la caja para su uso con  
gran facilidad por el posterior doblado de diversas solapas  
15 y con pegado de algunas de ellas, quedando conformada la caja  
que consta de dos cuerpos unidos, para la introducción en ellos  
de un par de zapatos.

Con el fin de poder describir con el máximo detalle la  
forma y montaje, se adjunta una hoja gráfica en la que se ha  
20 dibujado a modo de ejemplo no limitativo, una realización  
práctica de la caja objeto del presente modelo de utilidad.

En dicha lámina, la Fig. 1, dibuja una vista general de  
la caja parcialmente desplegada, mostrando la forma como se  
monta y la constitución de los dos cuerpos.

25 La Fig. 2, muestra una vista en perspectiva de la caja  
ya montada y cerrada.

Siguiendo los diseños, se observa la caja automontable  
objeto del presente modelo de utilidad, constituída por una  
lámina troquelada, de material ya adecuado para esta función  
30 y en la que aparecen las diversas zonas que constituirán la

20295



caja.

Estas zonas son: la base -3-, junto a la cual y en sentido longitudinal, se encuentran las paredes -4- y -5-, ambas provistas de las pestañas -6-, en sus extremos.

5 Asimismo, la pared lateral -4-, posee una pestaña de cierre -7-, la cual encajará en la entalla -8-, que posee la pared lateral correspondiente -4'-, del cuerpo opuesto.

10 A ambos extremos de la base -3-, se encuentran las pestañas -9-, provistas de sendas solapas -10-, para la fijación del conjunto montado.

El conjunto queda formado por dos cuerpos idénticos y simétricos, rebatibles sobre la línea de doblado -11-, que actúa a modo de bisagra longitudinal, sobre la cual se separan ambos cuerpos para dejar visible el contenido interior, línea de doblado que es la unión de las dos caras coincidentes -5-.

15 El automontaje de cada uno de los cuerpos, se efectúa doblando las paredes laterales -4- y -5-, hasta formar ángulo recto con la base -3- e introduciendo las pestañas -6-, hacia el interior, quedando cubiertas por la pestaña -9-, de la base y por su solapa -10-. Mediante el engomado interior de dicha solapa se asegurará la fijación del conjunto ya montado.

20 Tal como antes se indicaba y una vez montados los dos cuerpos de la caja, la pestaña de cierre -7-, se introducirá, bien interior o exteriormente, en la ranura -8-, lográndose el cierre de la caja.

25 Para ciertas aplicaciones, podrá suprimirse la entalla -8- y disponerse una pestaña de cierre de menor longitud, situada a lo largo de todo el borde de la pared -4-, pestaña que quedará sencillamente situada bajo la otra pared lateral -4'- correspondiente y cubriendo la separación o intersticio

30

202951



existente entre ambas al estar la caja cerrada.

5 Descrito suficientemente el objeto de la invención, es de hacer notar que al ser llevado a la práctica podrán variar las formas, dimensiones, proporción y disposición de los distintos elementos, así como los materiales utilizados, sin que por ello se altere, ni modifique, su esencialidad.

- N O T A -

Se reivindica como objeto del presente Modelo de Utilidad:

10 1º.- Una caja automontable para el envasado y exhibición de zapatos, caracterizada por estar constituida por una lámina de material adecuado, en la que mediante troquelado se han formado una serie de solapas y pestañas, que después de ser convenientemente dobladas, constituirán los dos cuerpos de la  
15 caja, idénticos y simétricos, en cada uno de los cuales quedarán dispuestos en forma alternada los zapatos a exhibir y envasar, que serán visibles de inmediato al abrir los cuerpos.

20 2º.- Una caja automontable para el envasado y exhibición de zapatos, según la anterior reivindicación, caracterizada porque posee, en cada uno de los cuerpos, una base, junto a la cual y en sentido longitudinal, se encuentran dos paredes, ambas provistas de pestañas en sus extremos, las cuales paredes se doblarán en ángulo recto sobre la base, introduciendo las pestañas hacia el interior y quedando cubiertas por las  
25 pestañas y solapas que posee la base en ambos extremos, quedando todo ello fijado y asegurado por el engomado del interior de la solapa, que cubre las pestañas interiores, adhiriéndose sobre éstas.

30 3º.- Una caja automontable para el envasado y exhibición de zapatos, según las anteriores reivindicaciones, caracteri-

202959



5      zada porque ambos cuerpos ya montados están solidarizados entre sí sobre una línea de doblado que a la vez hace la función de bisagra, de forma que puedan abrirse o cerrarse, poseyendo una de las caras laterales una pestaña de cierre, la cual al introducirse en la entalla que posee la cara lateral correspondiente del otro cuerpo, facilita el cierre de la caja.

42.- UNA CAJA AUTOMONTABLE PARA EL ENVASADO Y EXHIBICION DE ZAPATOS.

La presente memoria descriptiva, consta de cinco hojas escritas a máquina por una sola de sus caras y otra de dibujos que la ilustran.

Madrid, 9 de Mayo de 1974-

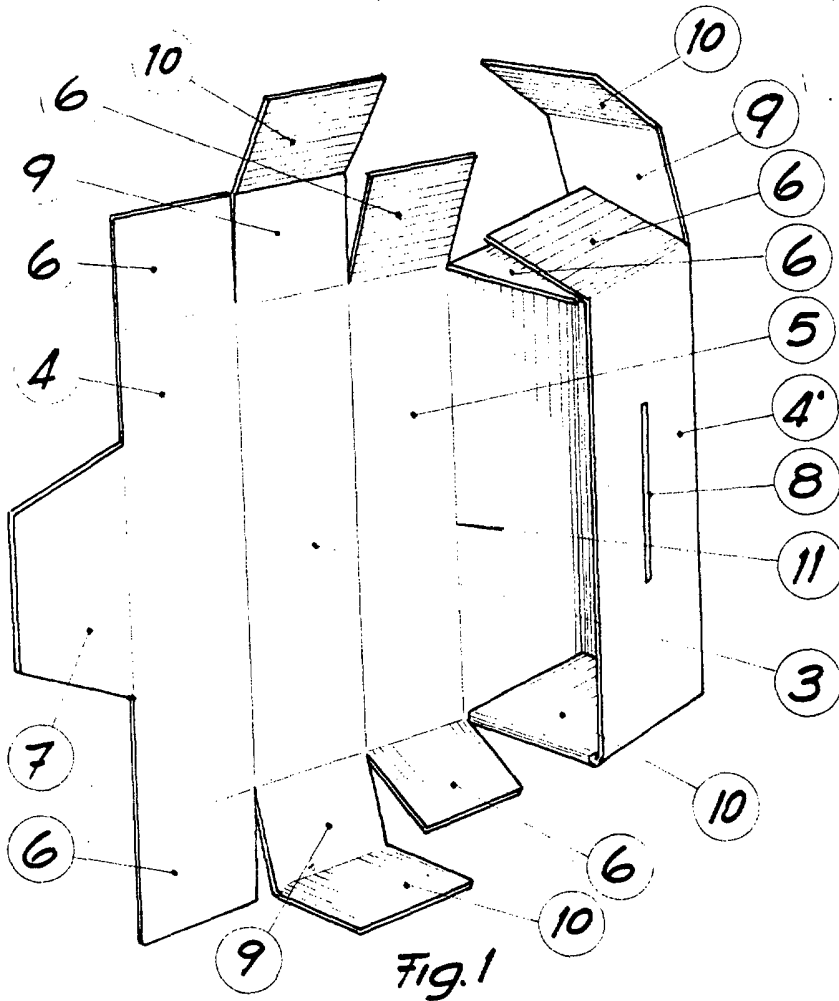


Fig. 1

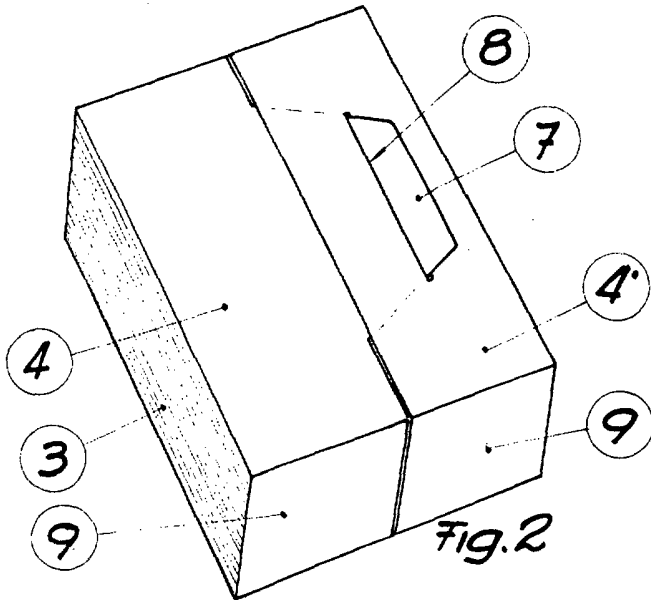


Fig. 2

p.a. Fernando Peraire

Escala variable