

171835



17.11.31

| |
|------------------------|
| SECCION TECNICA |
| CLASIFICACION I. P. C. |
| CLASE <u>B 65</u> |
| SUBCLASE <u>D</u> |

MEMORIA DESCRIPTIVA

=====

Correspondiente al registro de Modelo de Utilidad que, por veinte años, se solicita a favor de Don Juan SAYOL SOLE, de nacionalidad española, residente en Barcelona, calle Aguilar

5.

nº 9, -----

p o r

"NUEVO ENVASE"

=====

El objeto del presente Modelo de Utilidad se refiere a un nuevo envase que está constituido por un cuerpo paralelepípedo de base hexagonal que independientemente de las solapas de plegado de la misma tiene en su extremo superior una base imitando la boca de una bolsa de cuero cerrada

10.

171835

17.A



y así otorga un acabado estilizado a la caja, que la hace más atractiva.

5. Para una correcta interpretación se describe, a continuación un caso de realización práctica a título de ejemplo, no limitativo, de la nueva caja, acompañándose de una hoja de dibujos en la que:

En la figura 1, se representa en desarrollo, la nueva caja.

Y en la figura 2, la caja ya armada.

10. Consiste la invención en que el envase es del tipo paralelepípedo de base (1) hexagonal, y que independientemente de las formas de las solapas (2) de cierre de la misma, tiene cada una de las caras verticales (3) del cuerpo de la caja, en su tercio superior una prolongación rectangular (3') determinada por una línea continua de doblado transversal (4) y tales rectángulos (3') están a su vez provistos de dos líneas convergentes de plegado (5) que juntamente con la línea transversal (4) determinativa de la prolongación rectangular (3') de cada lado (3) forman un triángulo equilátero que los dos vértices (6 y 7) de su base nacen de los vértices formados por la línea transversal (4) y las prolongaciones de las aristas (8) de cada uno de los planos (3) del cuerpo constituido, mientras que el tercer vértice (9) está emplazado en el centro de la base superior (10) de cada uno de los rectángulos (3') aludidos y las líneas de plegado (5) de cada uno de los cuerpos rectangulares superiores (3') se doblan en forma de zig zag con la particularidad de que cada una de las aristas (8) de la prolongación (3') de las caras del cuerpo considerado, sobresalgan y se adentren las dos líneas convergentes (5) formando un a modo de arrugado que acerca todos y cada uno de los vértices superiores (9)
- 15.
- 20.
- 25.
- 30.

171835



que concuerdan hacia un punto central, determinando, pues, un cuerpo tronco-piramidal estrellado, y cada una de las zonas de plegado de las prolongaciones (3^a) presenta un orificio (11) y todos a una misma altura los cuales son ensartados a través de un ceñidor (12) para que una vez plegada la parte superior del envase con tirar del ceñidor se ciñen los planos doblados en zig zag determinando la conformación constante del cuerpo obtenido y además el cierre de la caja.

5.

En caras alternadas del cuerpo hexagonal hay unas ventanas (13) de forma caprichosa para la observación del contenido del envase.

10.

Se sobreentiende que en el presente caso serán variables cuantos detalles de construcción y acabado, no alteren, cambien o modifiquen la esencia de la invención.

15.

N O T A

Descrito el objeto y utilidad de la invención, lo que se declara como no divulgado, ni practicado en España, comprende las siguientes reivindicaciones:

1^a.- Nuevo envase, caracterizado por el hecho de que el envase es del tipo paralelepípedo de base hexagonal y que independientemente de las formas de las solapas de cierre de la misma, tiene cada una de las caras verticales del cuerpo de la caja, en su tercio superior una prolongación rectangular determinada por una línea continua de doblado transversal y tales rectángulos están a su vez provistos de dos líneas convergentes de plegado que juntamente con la línea transversal determinativa de la prolongación rectangular de cada lado forman un triángulo equilátero que los dos vé-

20.

25.

171835



tices de su base nacen de los vértices formados por la línea transversal y las prolongaciones de las abistas de cada uno de los planos del cuerpo constituido, mientras que el tercer vértice está emplazado en el centro de la base superior de cada uno de los rectángulos aludidos y las líneas de

5.

plegado de cada uno de los cuerpos rectangulares superiores se doblan en forma de zig-zag con la particularidad de que cada una de las aristas de la prolongación de las caras del cuerpo considerado, sobresalgan y se adentren las dos líneas

10.

convergentes formando un a modo de arrugado que acerca todos y cada uno de los vértices superiores que concuerdan hacia un punto central determinando, pues, un cuerpo tronco-piramidal estrellado, y cada una de las zonas de plegado de las prolongaciones presenta un orificio y todos a una misma altura los cuales son ensartados a través de un ceñidor para

15.

que una vez plegada la parte superior del envase con tirar del ceñidor se ciñen los planos doblados en zig-zag determinando la conformación constante del cuerpo obtenido y además el cierre de la caja.

20.

2a.- Nuevo envase, según la anterior reivindicación, en el que en caras alternadas del cuerpo hexagonal hay unas ventanas de forma caprichosa para la observación del contenido del envase.

3a.- NUEVO ENVASE.



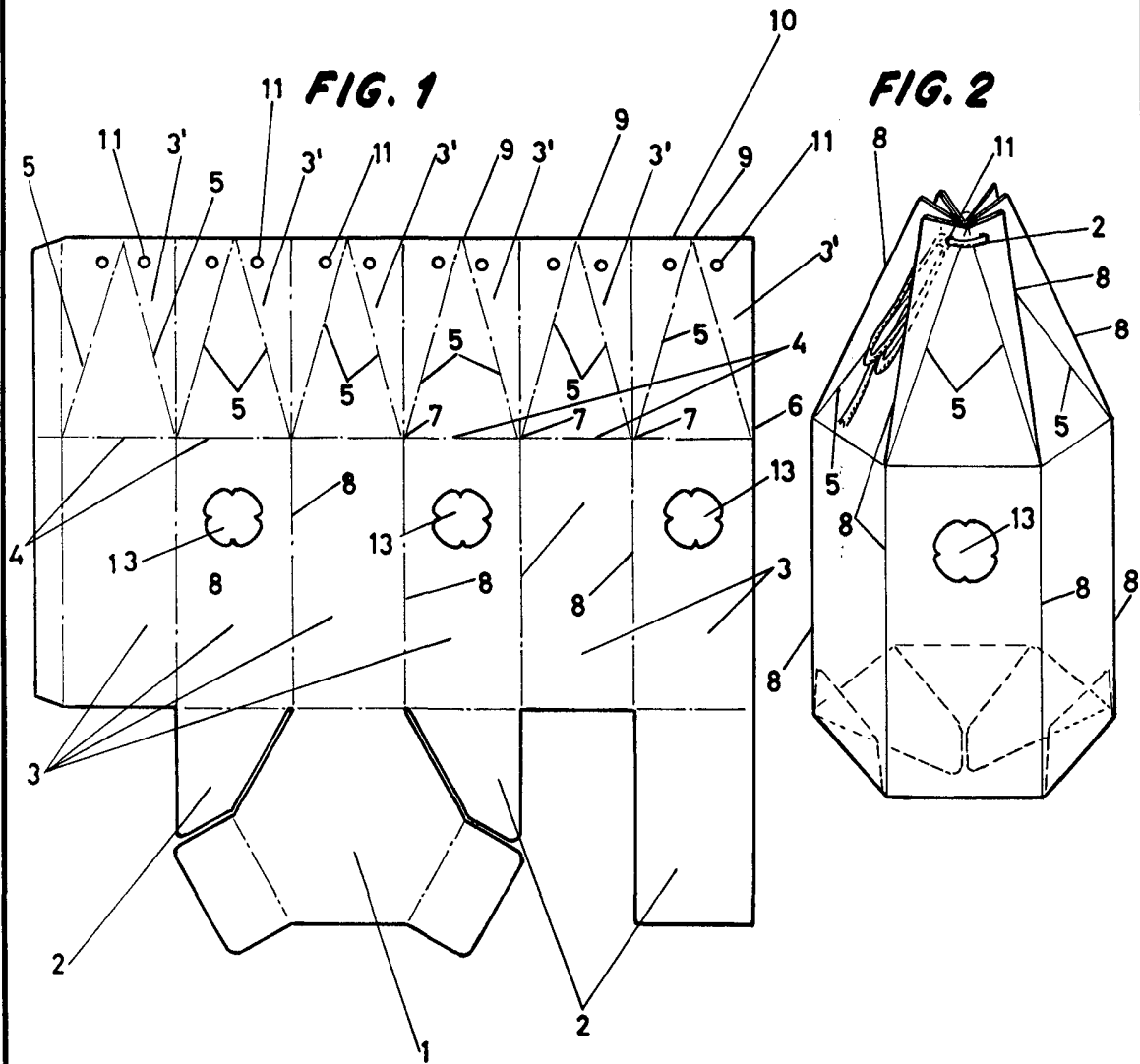
171835



Según se describe y reivindica en la presente.
Memoria descriptiva que consta de cinco hojas foliadas y es-
critas por una sola de sus caras y acompañada de una hoja
de dibujos.

Madrid, 17 de Agosto de mil novecientos
setenta y uno.

P. A.,
Antonio Aricha
p. p.



Madrid, 17 Agosto de 1971.

A. Aricho
p. p. *Aricho*

Escala variable