



24 MAR 5

81346

M O D E L O
D E
U T I L I D A D

a favor de HIJOS DE MARIANO BLASI, S.R.C., entidad españo-
la, domiciliada en Barcelona, Avenida Generalísimo Franco,
329, por "CIERRE PERFECCIONADO PARA CAJAS PRISMATICAS A
BASE DE ELEMENTOS LAMINARES".

- . -

MEMORIA DESCRIPTIVA

La presente invención se refiere a un cierre
extremo para cajas prismáticas a base de una lámina con-
venientemente doblada y pegada sea cartón, papel o plás-
tico o similar el cual además de substituir un cierre se-
guro y práctico presenta la notable característica de per-
mitir una abertura parcial que continua pudiéndose cerrar
a voluntad todo el tiempo de utilización del contenido
del envase.

Consiste esencialmente el cierre de la invención
en la combinación de aletas prolongación de las caras la-



81346 24 MAY

- 5. terales de la caja prismática, que al superponerse completan el cierre extremo de la caja. Una de estas aletas es doble por corresponder a la superposición de las dos pestabas que pegadas entre sí forman el cierre lateral de la caja. Esta aleta doble presenta por su cara interior una abertura que coincide con otra mayor de la cara exterior, la cual queda cubierta por la lengüeta formada por la propia porción laminar cortada, que por un extremo queda enbarada, sin contar, con la lámina de que
- 10. forma parte, constituyendo bajo tal disposición una lengüeta corredera que al deslizarse abre o cierra la abertura de la cara interior, que es la que sirve para la utilización dosificada del contenido de la caja. El resto de aletas del cierre que se superponen a la abertura descrita
- 15. presentan a su vez, una abertura que coincide con la anterior y una señal de troquelado a voluntad, en la aleta que resulta exterior del cierre descrito.

20. Para mejor comprensión de la presente memoria descriptiva, se acompaña un dibujo en el que esquemáticamente y tal sólo a título de ejemplo, se representa un caso práctico de realización del cierre de la invención aplicado a una caja paralelepédica.

25. En dicho dibujo, la figura 1, representa una vista en perspectiva del cierre con las aletas del mismo no desplegadas; la figura 2 una vista igual, con algunas de aletas plegadas, la figura 3 una vista igual con todas las aletas en posición de cierre; y la figura 4, una vista en sección del cierre completo.

24 MAY. 6



81340

Constituye el cierre de la invención las cuatro aletas -1-, -2-, -3- y -4- correspondientes a la prolongación de las cuatro caras laterales de la caja -5- las cuales se rebaten sobre las aristas de plegado -6- .

5: De las referidas aletas la -3- está constituida por la superposición de las dos láminas -3'- y -3''- correspondientes a las pestañas -7- y -8- que unidas o pegadas entre sí forman el cierre lateral de la caja.

10. La cara anterior -3" - de la aleta -3- presenta una perforación -9- y la otra cara presenta el recortado rectangular -10- cuya porción recortada -11- queda unida por su extremo -12- y una vez doblada por -13- forma una lengüeta capaz de deslizarse por su propio encaje sobre la aleta -3-.

15. La otra aleta -13- que se corresponde a la -9- y la aleta superior -4- de cobertura total del cierre presenta una lengüeta -14- a medio taladrar o sólo señalada para indicar el punto de abertura de la caja.

20. La lengüeta corredera -11- presenta en su arista de doblado -13- un pequeño apéndice -15- para su accionamiento.

25. La utilización del cierre descrito es en líneas generales la siguiente: superpuestas las cuatro aletas resulta vista al exterior la lengüeta taladrada o señalada -14- indicativa del punto de abertura quedando después de separada esta aleta, las aberturas -13- y -8- superpuestas pero interceptada su comunicación por la lengüeta corredera -11- que actúa de cierre del contenido de la caja.

24 MAY



81340

La lengüeta -11- sólo puede moverse a corredera por la superposición de las aletas -2- y -4- por lo que tirando del apéndice -15- se deja libre la apertura por -9-, -13- y -14-. La referida lengüeta -11- puede servir de cierre a voluntad mientras guda producto del contenido de la caja.

Serán independientes del objeto del presente modelo de utilidad, los materiales empleados, formas y dimensiones tanto absolutas como relativas, y en general, todo cuanto no altere, cambie o modifique la esencialidad de la invención.

- . -

N O T A

Se reivindica como objeto del presente modelo de utilidad:

1. Cierre perfeccionado para cajas prismáticas a base de elementos laminares, según la reivindicación 1, que se caracteriza por estar formado por varias aletas que al superponerse se complementan, una de cuyas aletas es doble por unión de las láminas, presentando la correspondiente la cara interior, una abertura y la otra cara taladrada rectangular cuya porción cortada sigue unida por un borde extremo, formando una lengüeta corredera sobre la abertura de la cara interior; la cual se corresponde con otra abertura de las otras aletas una vez rebatidas, correspondiendo a la aleta exterior un taladro sólo



24 MAY

81346

senalado que indica el punto de abertura de la caja.

2. Cierre perfeccionado para cajas prismáticas a base de elementos laminares, según la reivindicación anterior, que se caracteriza por el hecho de que
5. la aleta doble portadora de la lengüeta corredera, corresponde a la unión y superposición de las pestañas de enlace de las paredes laterales de la caja, corresponde a la unión y superposición de las pestañas de enlace de las paredes laterales de la caja, correspondien-
10. do la porción taladrada que forma la lengüeta, parte de la aleta de cierre y parte a la cara lateral; siendo la referida aleta diéctica, doblada por la arista de rebatimiento de la propia aleta, actuando estas dos porciones de la aleta, la extrema de corredera y la otra de enlace angular con el cuerpo de la caja.
- 15.

3. Cierre perfeccionado para cajas prismáticas a base de elementos laminares, según la reivindicación 1, que se caracteriza por el hecho de que la aleta corredera presenta en su arista de doblado un pequeño apéndice saliente para su accionamiento.
- 20.

4. Cierre perfeccionado para cajas prismáticas a base de elementos laminares, según la reivindicación 1, que se caracteriza por el hecho de que la guía de la lengüeta corredera está constituida por la lámina interior de su aleta, los bordes de su propio taladro y la aleta o aletas superiores portadoras a su vez de abertura coincidente con la de la lengüeta.
- 25.

5. Cierre perfeccionado para cajas prismáticas



a base de elementos laminares.

81346

Todo ello según queda descrito y reivindicado en la presente memoria descriptiva que consta de seis hojas foliadas, escritas a máquina por una sola cara.

Barcelona, a 24 de mayo de 1960

HIJOS DE MARIANO ELASI, S.R.C.

p.a.

A large, stylized handwritten signature in black ink is written over the 'p.a.' text. The signature is highly cursive and appears to be a personal name, possibly 'Mariano Elasi'.



Fig. 1

81346

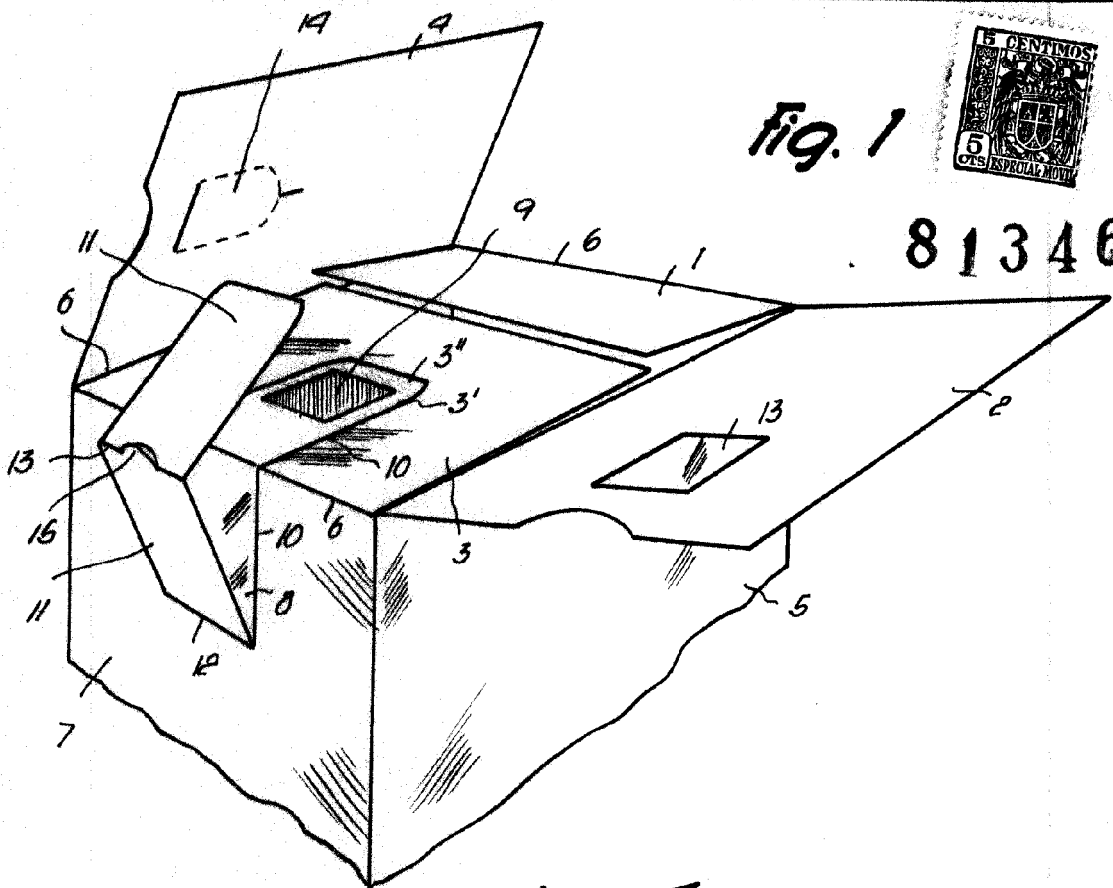
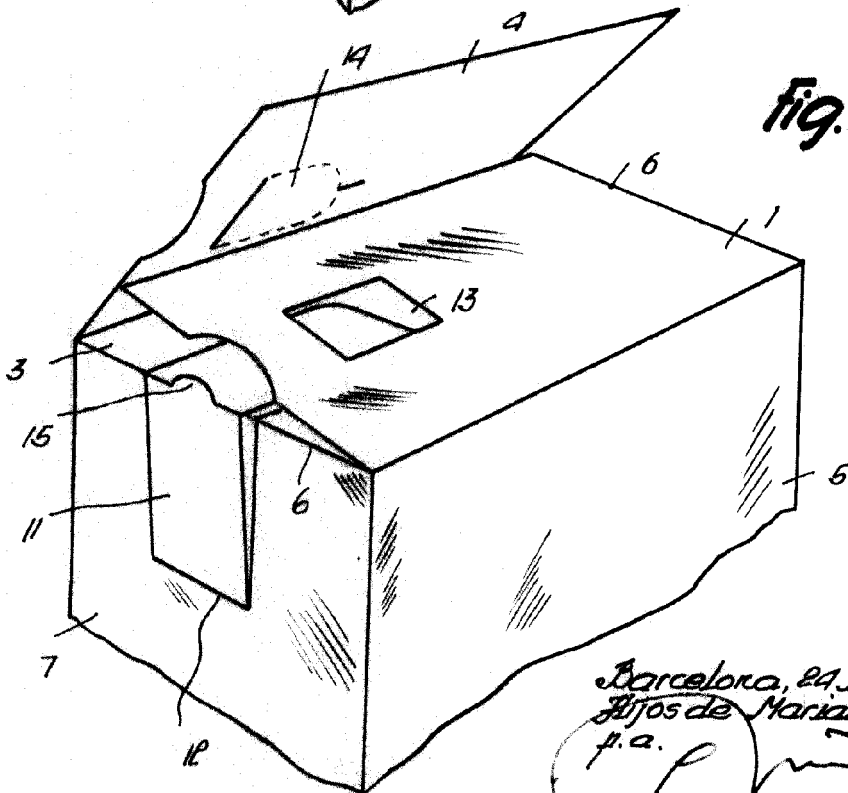


Fig. 2



Barcelona, 24 Mayo 1960
Hijos de Mariano Blasi, S.R.C.

f.a.

7443



Fig. 3

81346

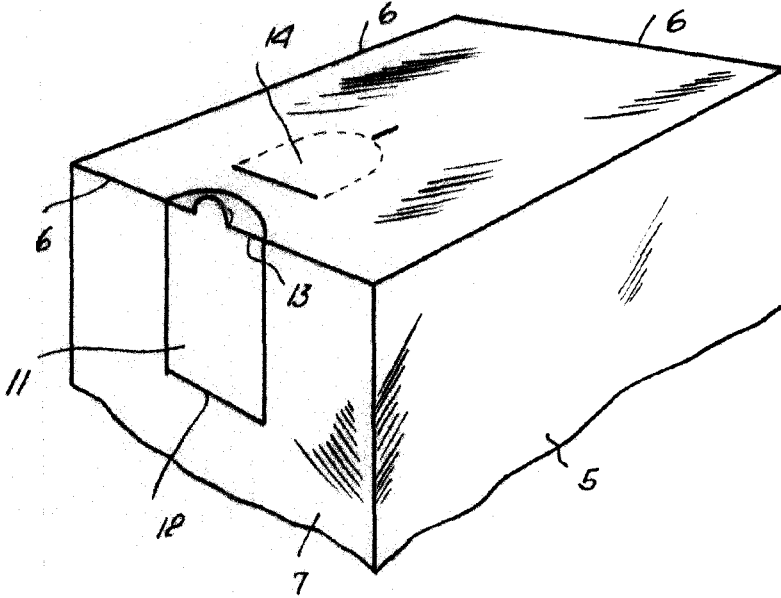
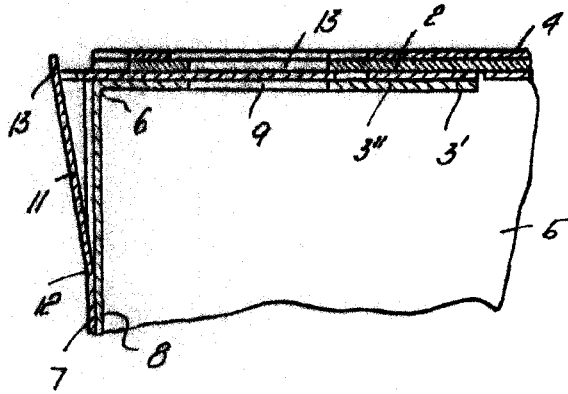


Fig. 4



Barcelona, 24 Mayo 1960
Hijos de Mariano Blasi, S. R. C.
f.a.

7043