

110500



110500

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

por "ESTECHE PARA PASTILLAS O PRODUCTOS SIMILARES, CON DISTRIBUIDOR DE TAPA DESLIZANTE", a favor de la firma italiana CENTRO TECNICO SANITARIO, S. r. l., domiciliada en LAINATE (Milán), "Via Trieste".- Italia.

= . =

MEMORIA DESCRIPTIVA

La presente invención tiene por objeto un estuche para pastillas y productos similares, provisto de órganos que permiten mandar y regularizar la distribución de pastillas por maniobras simples y rápidas que el usuario puede ejecutar con la misma mano que sostiene el estuche.

5.

El estuche, del tipo provisto de tapa deslizante, está caracterizado por el hecho de que la citada tapa está constituida por un elemento en forma de teja y presenta, en la proximidad de uno de sus bordes, una abertura de distribución que puede alinearse sobre una abertura correspondiente prevista en el

10.

110500



propio cuerpo del estuche, de suerte que desplazando la cubierta a sus posiciones extremas, se realiza la alineación de las aberturas para la distribución reglada del producto considerado, o bien la desalineación y por tanto el cierre del estuche.

5. En un modo de realización ventajoso del estuche, el cuerpo del mismo está formado en material moldeado y presenta una abertura calibrada en función de los objetos a distribuir, mientras que dos salientes o escalones están previstos sobre dos de los bordes opuestos de la pared que presenta la abertura, para constituir, conjuntamente con las ranuras practicadas longitudinalmente en la cubierta o tapa, las guías destinadas a esta cubierta, constituida por un elemento en forma de teja que presenta en su parte media una abertura que puede alinearse sobre la abertura del estuche. Elementos de colocación y de tope están previstos en la cubierta o tapa y también en el cuerpo del estuche para fijar las posiciones de abertura y de cierre del mismo.
- 10.
- 15.

La invención será explicada ahora por la descripción siguiente referida a los dibujos anexos que muestran a título de ejemplo, un modo de realización preferido del estuche y en los cuales:

20.

la fig. 1 es una vista en perspectiva del estuche, estando la cubierta en posición de abierta;

la fig. 2 muestra un detalle en corte longitudinal;

- las fig. 3 y 4 son dos cortes transversales tomados respectivamente según las líneas III-III y IV-IV de la fig. 2.
- 25.

El estuche representado está constituido por un cuerpo en forma de caja A y por una tapa deslizante B.

- El cuerpo A del estuche tiene forma paralelepípedica y está preferentemente fabricada en materia termoplástica moldeada por soplado y constituida de manera que presente en su parte supe-
- 30.



rior una cabeza 10 que retiene la cubierta o tapa deslizante B.

Esta cabeza presenta, por una parte, lateralmente y sobre sus paredes longitudinales, encajes 12 y 14 dispuestos de manera que constituyan guías para la cubierta B y, por otra parte, sobre sus bordes longitudinales, nervaduras 16 y 18 que se extienden prácticamente a lo largo de toda la longitud de la cabeza, con el fin indicado de guiar la cubierta.

La cubierta o tapa B está constituida por un elemento en teja cuya parte intermedia o superior 20 está enfrentada y adyacente a la pared superior 22 de la cabeza 10, y es solidaria a faldones laterales 24 y 26 en ángulo recto con la parte 20 de manera que se alojen en el interior de los escalones 12 y 14 de la cabeza del estuche.

En las mismas aristas formadas por las caras 20-24 y 20-26 de la cubierta B, y en la parte interior del ángulo, se prevén ranuras en las cuales se alojan las nervaduras 16 y 18 anteriormente mencionadas, de manera que formen las guías de deslizamiento para la cubierta B, mientras que los escalones 12 y 14 y los bordes longitudinales de los faldones laterales 24 y 26 forman unas guías complementarias para la cubierta.

La parte superior 20 de la cubierta presenta hacia una de sus extremidades transversales una abertura 30 que puede alinearse sobre una abertura 32 practicada en la parte central de la pared 22 de la cabeza del estuche, 10.

Para asegurar la colocación de la cubierta B en posición de cierre o de abertura están previstos dos toques, uno de los cuales está constituido por una de las extremidades 34 de las nervaduras de guía 16-18 y por el fondo de las ranuras de la cubierta B. Este toque sitúa a la cubierta B en una posición tal que los orificios 30 y 32 están defasados mutuamente para el cierre

110500



del estuche. El segundo tope está constituido por un saliente o escalón 36 situado hacia la extremidad longitudinal del encaje 14 y que se ajusta en una ranura 38 de longitud adecuada, prevista en la cara interior del faldón 26 de la cubierta B.

5. El fondo 40 de la ranura 38, cuando encuentra al saliente 36, detiene a la cubierta B de manera que alinea la abertura 30 de la misma sobre la abertura 32 de la cabeza 10, como se muestra en la fig. 1.

10. La cubierta o tapa deslizante y su disposición respecto al cuerpo A del estuche permiten al usuario maniobrar la cubierta con el dedo pulgar de la mano que sostiene el estuche, ayudado por la superficie estriada de los faldones 24 y 26. De esta manera se puede efectuar fácilmente la distribución de las pastillas con la misma mano que sostiene el estuche.

15. Como se comprenderá, la forme del estuche puede variar y no es esencial para la invención.

N O T A

20. Descrito el objeto y utilidad de la invención, se hace constar que esta solicitud de acoge a la prioridad de la solicitud de Modelo de Utilidad italiana nº 12.041, depositada el 4 de Julio de 1964, y que se declara como no divulgado ni practicado en España, lo que se reivindica a continuación:

25. 1.- Estuche para pastillas o productos similares, con distribuidor de tapa deslizante, caracterizado por el hecho de que la cubierta está constituida por un elemento en teja deslizante de manera de poder deslizar sobre uno de los extremos del cuerpo del estuche, y presenta en la proximidad

110500



5. de uno de sus bordes una abertura de distribución que puede alinearse sobre una abertura correspondiente practicada en el propio cuerpo del estuche, de suerte que desplazando la cubierta a sus posiciones extremas se realiza, sea la alineación, sea la desalineación, de las aberturas, de manera de permitir, sea la distribución de las pastillas, sea el cierre del estuche.

2.- Estuche, según la reivindicación 1, en el que la cubierta y el cuerpo del estuche presentan órganos de tope permitiendo poner la cubierta en las posiciones de apertura y de cierre.

10. 3.- Estuche, según la reivindicación 1, en el que el cuerpo presenta, en la parte superior, encajes opuestos que forman una cabeza que se aloja entre los faldones laterales de la cubierta en teja.

15. 4.- Estuche, según la reivindicación 1, en el que entre las paredes de la cubierta y del cuerpo están practicadas salientes y ranuras de guía que pueden adaptarse con deslizamiento.

5.- Estuche, según la reivindicación 1, en el que están previstos en las paredes laterales de la cubierta y del cuerpo del estuche dos grupos de ranuras y de salientes para formar topes.

20. 6.- Estuche para pastillas o productos similares, con distribuidor de tapa deslizante.

Según se describe en la presente memoria que consta de cinco hojas foliadas y mecanografiadas por una sola cara y de una lámina de dibujos.

Madrid, a 31 de Diciembre de 1964

CENTRO TECNICO SANITARIO, S. r. l.
JAIME ISERN

p. a.

P. P.

110500

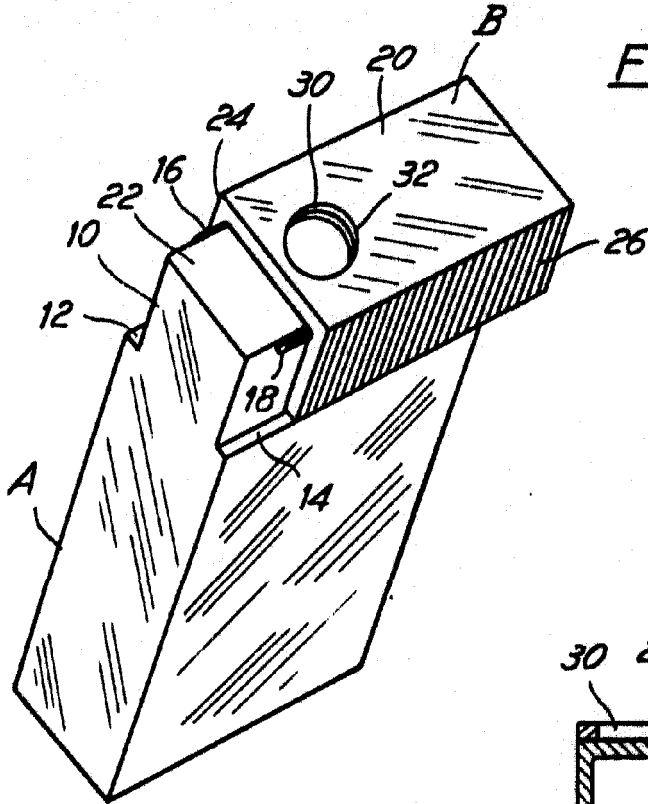


FIG. 1

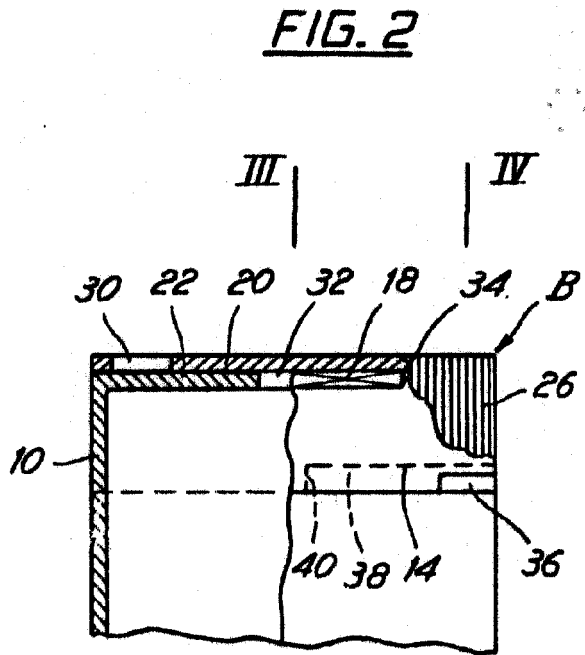


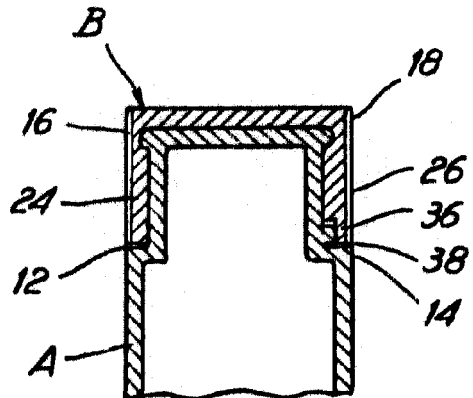
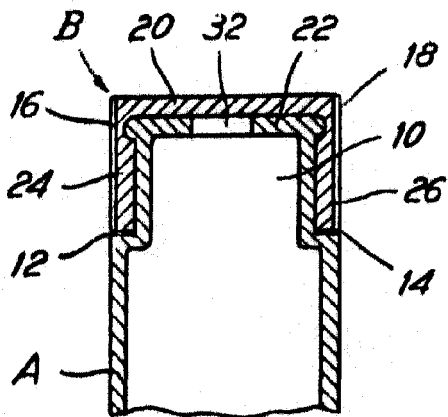
FIG. 2

Madrid, a 31 de Diciembre de 1961

JAIMÉ ISERN
p. p.

FIG. 3

FIG. 4



B

Escala variable