



19859

MEMORIA DESCRIPTIVA

de un Modelo de Utilidad, cuyo registro se solicita por veinte años para España y sus Posesiones, a favor de D.Manuel Gonzalez Jauregui, de nacionalidad española y residente en Madrid, calle de Quintiliano núm. 4, por "NUEVA CAJA PARA CONTENER TABLETAS, PASTILLAS, COMPRIMIDOS O ANÁLOGOS" .-

=====
DESCRIPCION.
=====

5

El objeto que mediante esta memoria se describe es, según el enunciado indica, una caja para contener tabletas, pastillas, comprimidos o análogos, cuyo fin es el de poder expedirlos al exterior, valiéndose tan solo para ello de una sola mano, por contar con unos orificios situados en los extremos de los lados laterales de un cuerpo que se desliza en dirección longitudinal, y bien en un sentido u otro, por el interior de un cuerpo exterior abierto por sus extremos.



19859

10

El plano que se acompaña muestra solamente a titulo ilustrativo un caso de realización práctica del motivo de la invención, por cuanto que él, es susceptible de ser modificado con detalles que no alteren en nada su esencialidad.

15

La fig.1, muestra en perspectiva a la caja que se pretende con su cuerpo interior un tanto desplazado, y mostrando la manera como despiende a su contenido.

La fig. 2, es también en perspectiva una vista del cuerpo interior debidamente plegado.

20

La fig. 3, representa en igual posición al cuerpo exterior, y

La fig., 4, es el cuerpo interior visto en perspectiva, pero desplegado.

25

Por dichas figuras y, con las referencias alfabéticas que las ilustran, se saca en consecuencia que la caja motivo de esta descripción, consta de un cuerpo exterior (A), abierto por sus lados extremos que son rectos y paralelos entre sí, que dá cabida en su interior a un segundo cuerpo que, plegado (fig.2) adopta por completo el mismo perfil.

30

Este cuerpo (figs. 2-4) -que es el destinado a contener el producto que la caja ha de portar- consta de dos planos, uno inferior (D), y otro superior que lo cubre, formado mediante el plegado de dos expansiones extremas (B-B') que tiene el referido plano inferior (D).- Este plegado se obtiene mediante dos dobleces en ángulo recto, y que son los que constituyen los costados extremos.

35

El fondo (D) cuenta con unos costados laterales;pero, estos,por sus extremos opuestos, no alcanzan o tienen, la misma longitud de él, para lograr unos orificios o espacios

40 libres (C) que, como es lógico quedan situados en los extremos opuestos de cada uno de dichos costados.

45 Continuando la descripción, ha de mencionarse, que una de las expansiones (B) que constituyen el planos superior, posee, al igual que el fondo (D), unos costados laterales, pero, uno de ellos, se interrumpe precisamente en el mismo punto que el del fondo termina, para seguir conservando el orificio o espacio libre (C).-

50 Después de lo descrito resulta; que el cuerpo interior, cuando está plegado (fig. 2) es una caja cerrada por todos sus lados, que cuenta con dos orificios (C), situados en los extremos opuestos de cada uno de sus costados laterales, y que aloja dentro de un cuerpo exterior (A), abierto por sus lados extremos, para permitir que el repetido cuerpo interior, pueda desplazarse en dos direcciones opuestas.

55

60 Cuando dicho cuerpo interior (figs. 2-4) está completamente alojado en el interior del cuerpo exterior o funda (A), resulta que los costados laterales de esta cierran los orificios de salida (C) de aquel, y surge entonces la imposibilidad de que el contenido salga al exterior. En cambio, cuando el cuerpo interior (figs. 2-4) sufre un desplazamiento en una de las dos direcciones, que los extremos libres de la funda permiten, uno de los orificios (C) queda libre, y entonces es ocasión de que salga el contenido (fig. 1) por unidades, y es precisamente cuando se obtiene el resultado deseado.

65

70 El cuerpo interior puede ser fabricado con diversas modificaciones, pues la característica principal de él, es el hecho de contar con unos orificios en cada uno de los extremos opuestos de sus costados laterales.



75

12- "Nueva caja para contener tabletas, pastillas, comprimidos o análogos," que se caracteriza por constar de un cuerpo exterior de lados rectos, paralelos entre sí, y abiertos por sus extremos, que dá cabida a un cuerpo interior de igual perfil, susceptible de desplazarse en cualquiera de las dos direcciones opuestas que dichos extremos abiertos determinan.

80

22- La misma caja de la reivindicación anterior caracterizada, porque el cuerpo interior es uno, cuyo fondo cuenta con dos expansiones que al plegarse con dos dobles en ángulo recto cada una, constituyen el plano superior, y y forman sus costados extremos.

85

90

32- La misma caja de las reivindicaciones anteriores caracterizada, porque los costados laterales de dicho cuerpo interior los proporciona su fondo, y una de las expansiones que forman el plano superior para mayor refuerzo, pero, de manera que dichos costados laterales del fondo, no alcancen por uno de sus extremos, opuestos entre sí, la misma longitud que la de él, para dar lugar a la existencia de dos espacios libres; y para conservar uno de estos, el costado correspondiente de la expansión mencionada se interrumpe en punto coincidente.

95

42- La misma caja de las reivindicaciones anteriores caracterizada, porque lo principal en el cuerpo interior, es la existencia de dos orificios situados en los extremos opuestos de cada uno de sus costados laterales.

100

52- "NUEVA CAJA PARA CONTENER TABLETAS, PASTILLAS, COMPRIMIDOS O ANÁLOGOS".-

Tal y como se ha descrito en la memoria que antecede y con los fines que se han especificado.

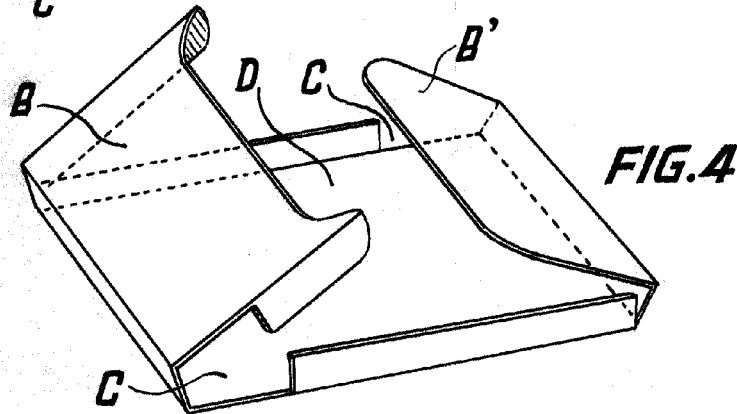
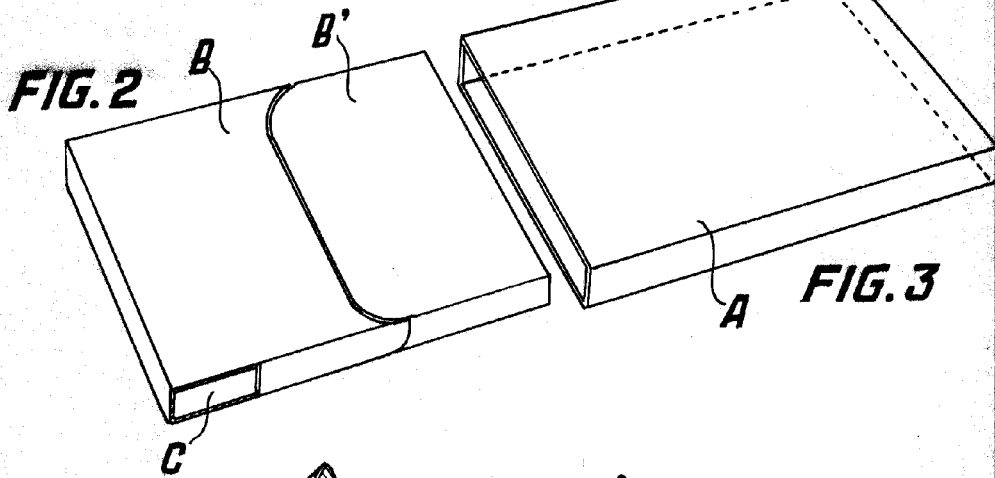
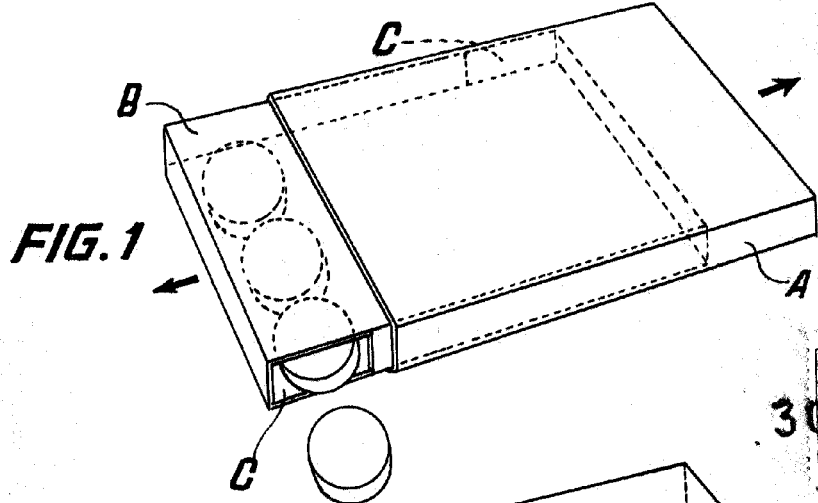


1949 ⁵19859

Esta memoria consta de cinco hojas incluida la presente, escritas a máquina por una sola cara.

Madrid, 30 de Abril de 1.949

Don Juan



Madrid 30 abril 1949

ESCALA VARIABLE