



32484

32484

PATENTE

DE

MODELO DE UTILIDAD

por 20 años

a favor de Don Abramino SCIAMMA

de nacionalidad italiana

residente en Barcelona, calle Hurtado 15-17

por:

"CAJITA PERFECCIONADA DE MATERIAL PLASTICO"

MEMORIA DESCRIPTIVA

La presente Patente de Modelo de Utilidad está destinada a garantizar a su concesionario la propiedad y el derecho a la fabricación y explotación exclusiva en España y sus dependencias de una cajita perfeccionada de material plástico.

5. La indicada cajita se caracteriza principalmente por el hecho de que el cuerpo y la tapa que componen la misma así como el sector o sectores que actúan a modo de bisagra uniendo ambas partes, están fabricados de una sola pieza.

Otra de las características esenciales de la susodicha



cajita consiste en el sistema especial en que actúa el sector o sectores que unen la tapa con el cuerpo, y que obran de bisagra gracias a la flexibilidad propia del material empleado en su fabricación.

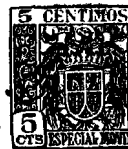
5. Seguidamente se describe con todo detalle la cajita objeto de la presente Patente de Modelo adjuntándose para su mejor comprensión una hoja de dibujos.

En los referidos dibujos se representa a guisa de ejemplo no limitativo, en la Fig. 1, una cajita del indicado tipo, vista en sección transversal y en posición abierta, en la Fig. 2, la propia cajita vista en planta, en la Fig. 3, un detalle del elemento de articulación, y en las Figs. 4 y 5, otra cajita del mismo tipo, vista en sección y en planta, respectivamente.

15. Consiste la cajita perfeccionada a que se refiere la presente Patente de Modelo en un cuerpo (1) y tapa (2) de forma y tamaño variables, unidas y articuladas ambas partes mediante un sector (3) o sectores (4) que actúan a modo de bisagras, todo lo cual está fabricado de una sola pieza con material plástico, tal como polietileno.

El cuerpo de la cajita es de mayor espesor de paredes que la tapa al efecto de que a pesar de la relativa flexibilidad del material plástico empleado en su fabricación, presente la debida consistencia, y en cuanto al sector o sectores que actúan de bisagra son de mínimo espesor, gracias a lo cual puede abrirse la tapa más o menos según convenga, efectuándose el cierre de la cajita por simple presión o sea ajustándose el borde de la tapa con el del cuerpo para lo cual presenta éste un encaje (5).

20. La cajita que se acaba de describir, presenta la ventaja



de que su fabricación resulta de bajo coste, debido a ser de una sola pieza sin accesorios de ninguna clase, y la de ser irrompible, pudiéndose utilizar para cualquier fin que se considere adecuado, si bien con preferencia se empleará como jabonera.

5. En la presente Patente de Modelo serán variables las características del material empleado en la fabricación de la cajita, el color y ornamentado de la misma, y en general todos cuantos detalles no alteren, cambien o modifiquen la esencialidad propia de la misma.

10.

N O T A

REIVINDICACIONES

Se reivindica como objeto de la Patente de Modelo de Utilidad descrita:

15. 1ª.- Cajita perfeccionada, de material plástico, consistente en un cuerpo y tapa de forma y tamaño variables, caracterizada porque ambas partes van unidas y articuladas mediante un sector o sectores que actúan a modo de bisagras, y en el hecho de estar fabricada de una sola pieza con material relativamente flexible tal como polietileno.
20. 2ª.- Cajita perfeccionada, de material plástico, en la que el cuerpo de la misma es de suficiente espesor de paredes al efecto de que presente la debida rigidez y consistencia, mientras que el sector o sectores que actúan de bisagras son de mínimo espesor a fin de que tengan la debida flexibilidad.
25. 3ª.- CAJITA PERFECCIONADA, DE MATERIAL PLASTICO.
- Sean cuales fueren las circunstancias que concurren con la esencialidad propia de la misma.
- Consta la presente Memoria descriptiva de tres páginas foliadas y mecanografiadas por una sola cara y vá acompañada de una hoja de dibujos aclarativos.

Madrid, - 6 de Septiembre 1952

RAMON VILLAR

32484

1952

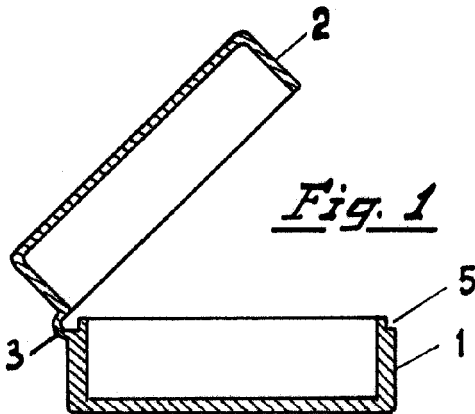


Fig. 1

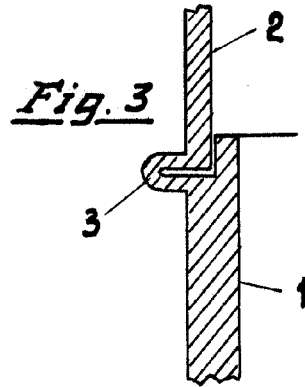


Fig. 3

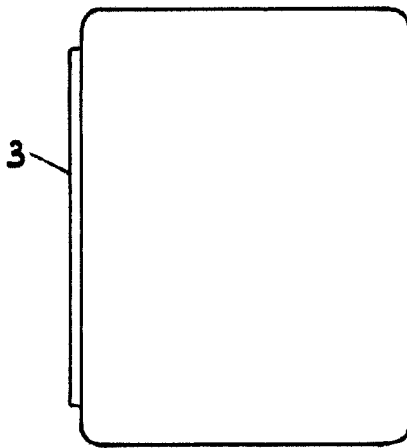


Fig. 2

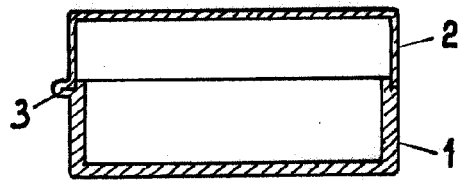


Fig. 4

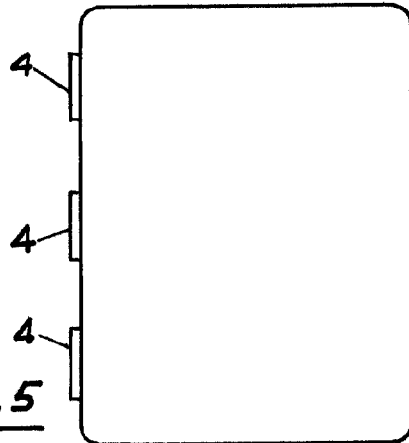


Fig. 5

Madrid - 8 de septiembre de 1952

F. R.
RAMON VOLART
E. P.

Escala variable