

25M



MODELO DE UTILIDAD

a favor de

NOGUERA Y VINTRO - de nacionalidad española - domiciliada en
BARCELONA, c/ Ausias March, nº 20,

por:

" Envase para pequeños artículos de escritorio "

-----:oOo:-----

Descripción

Este modelo de utilidad tiene por objeto una ca-
ja o envase, apropiada para contener objetos de dimensiones
reducidas, especialmente pequeños artículos de escritorio
como plumillas, clips sujetapapeles, u otros similares, que
une a su presentación original la ventaja de que, por su for-



22895

ma y disposición, puede llevarse con comodidad, incluso en un bolsillo, sin peligro de que se abra involuntariamente esparciéndose su contenido, mientras que cuando conviene abrirlo puede hacerse con gran facilidad.

5 Este envase es de una forma muy plana y está constituido por dos partes o piezas de igual forma y de la misma altura, que forman la caja y la tapa del envase, convenientemente articuladas entre sí, y que presentan medios apropiados para cerrar el envase.

10 Tanto la caja como la tapa del envase están moldeadas en una sola pieza de un material plástico apropiado, ya sea por presión o por inyección y forman en uno de sus lados una parte de la articulación y en el lado opuesto uno de los elementos del cierre del envase.

15 En el plano adjunto se representa una forma de ejecución del envase objeto de este modelo de utilidad:

La figura 1, es una perspectiva del envase abierto.

La figura 2, es una planta de las dos piezas que forman el envase, desmontadas o desarticuladas.

20 La figura 3, es una sección transversal del envase.

25 Está constituido este envase por la combinación de dos piezas moldeadas de un material plástico apropiado, por ejemplo una resina sintética más o menos transparente, que forman la caja -1- y la tapa -2- del envase convenientemente articuladas entre sí.

30 Estas piezas -1- y -2- están formadas por una superficie plana o ligeramente abombada -3-, de contorno rectangular o de otra forma, que tiene sus bordes curvados formando un reborde -4- de poca altura, y son esencialmente simétricas respecto al eje de articulación, de manera que al cerrar el envase coinciden los bordes de ambas piezas.



La articulación está formada por un saliente -5- de forma cilíndrica que presenta el reborde de uno de los lados de la tapa -2- en su parte central, y que encaja entre otros dos salientes -6- de forma semejante que presenta en sus extremos el reborde del lado correspondiente de la caja -1-, acoplándose entre sí estos salientes por medio de unos pequeños pasadores o espigas -7- que atraviesan axialmente los salientes -6- de la caja penetrando en una corta extensión en el saliente -5- de la tapa.

El envase está provisto además de un cierre, cuyos elementos están obtenidos por la misma operación de moldeo de las piezas -1- y -2-, y dispuestos en la parte central del reborde -4- de dichas piezas opuesto a la articulación. El elemento de cierre de la tapa -2- consiste en una lengüeta o pestaña -8- dirigida hacia abajo y con un pequeño reborde -9- en su cara interior, mientras que el elemento de la caja -1- consiste sencillamente en una ranura o hueco -10- formado en la cara exterior del reborde -4-, en el que por una ligera presión de la tapa -2-, y gracias a la elasticidad del material, se puede hacer encajar fácilmente el reborde -9- de la pestaña -8- de la tapa. Para abrir el envase basta ejercer sobre la pestaña -8- una ligera presión hacia afuera, para que esta pestaña ceda ligeramente por la misma elasticidad del material y su reborde -9- se desprenda del hueco -10-.

-----: N O T A :-----

Se reivindica como objeto de este registro de modelo de utilidad:

1.- Envase para pequeños artículos de escritorio constituido por dos piezas moldeadas de un material plástico,



que forman la caja y la tapa del envase convenientemente articuladas entre sí, caracterizado por que una de estas piezas forma en el centro del borde de uno de sus lados, un saliente de forma cilíndrica que encaja entre otros dos salientes cilíndricos que forma en sus extremos el borde del lado correspondiente de la otra pieza, articulándose estos salientes entre sí por medio de unas espigas o pasadores que atraviesan axialmente los salientes cilíndricos extremos y penetran en el saliente central.

2.- Envase según la reivindicación anterior, caracterizado por que una de las piezas que lo forman presenta en el borde del lado opuesto a la articulación, un saliente en forma de pestaña dirigido hacia la otra pieza y con un pequeño reborde en su extremo dirigido hacia el interior, el cual puede encajarse en un hueco o ranura que presenta la cara exterior del borde de la otra pieza del envase, para cerrar éste.

3.- Envase para pequeños artículos de escritorio.

Esta memoria consta de cuatro páginas, escritas por una sola cara.

BARCELONA, 25 MAR. 1950

P.A.

JOSÉ M. SOLÍS
R.P.



Fig.1

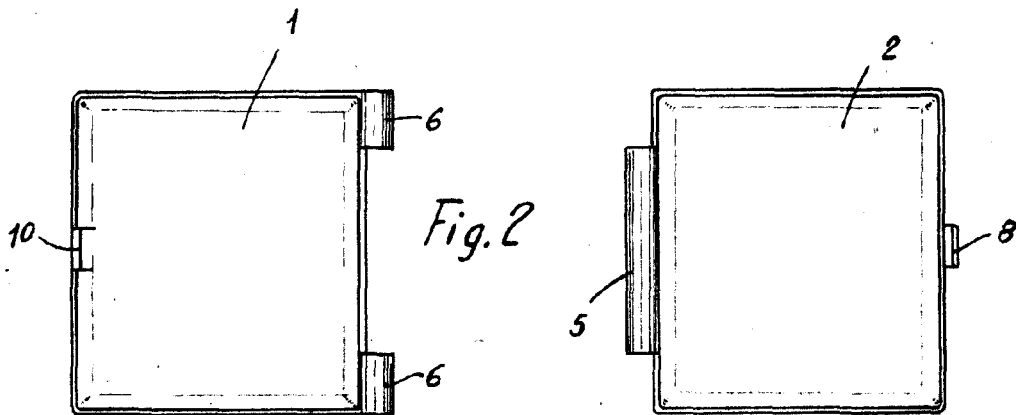
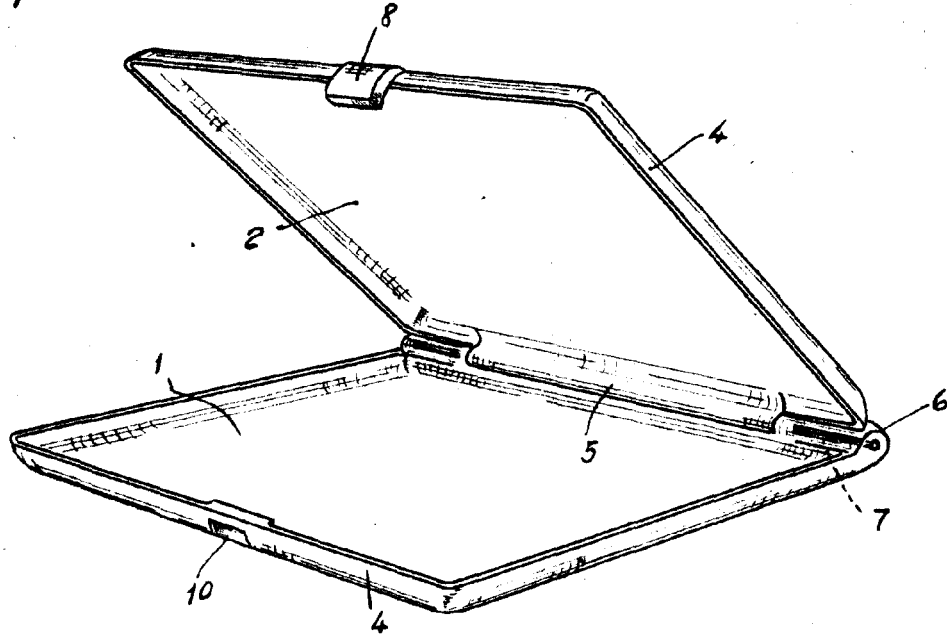
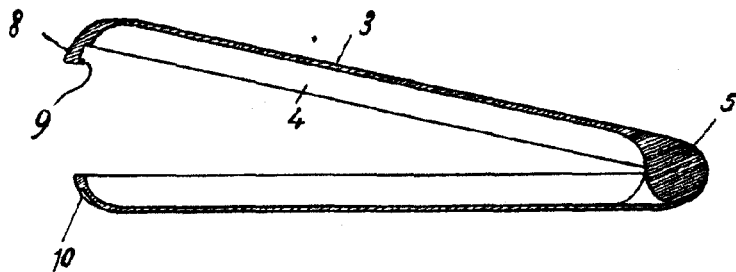


Fig.2

Fig.3



P.A.
JOSÉ M. BOLIBAR
F.P.