



MODELO DE UTILIDAD

Grupo 6^a, Clase 58^a.

114 129

MEMORIA DESCRIPTIVA

sobre:

"CAJA PARA BOLSAS, DOTADA DE DISPOSITIVO DE EXTRACCION
INDIVIDUAL DE LAS MISMAS".

Solicitante: Don FELIPE GALINDO DE JUAN,
de nacionalidad española, residente en
BARCELONA, Calle Oliana, 24.



114129

Cada día es más frecuente el empleo de bolsas para envolver alimentos y otros productos y preservarlos así de todo contacto exterior. Para dar mayor comodidad al usuario, tales bolsas suelen guardarse en cajas de diversos tipos.

Las cajas que se emplean normalmente para contener tales bolsas adolecen del inconveniente de que al intentar coger una de ellas, la mano resbala fácilmente sobre su superficie lisa, especialmente cuando se trata de bolsas de material plástico, y no llega a asirla con comodidad. También sucede que al intentar sacar una de las bolsas contenidas en la caja, se cogen varias a la vez, enganchándose unas con otras, con la consiguiente pérdida de tiempo que supone el tener que separarlas entre sí y volver a colocar en la caja las sobrantes.

La caja que constituye el objeto de la presente solicitud viene a solucionar estos inconvenientes merced a que va dotada de un sencillo dispositivo de extracción de las bolsas, una por una. Esta caja, constituida de un material rígido cualquiera, por ejemplo de cartón, se caracteriza, esencialmente, porque su pared delantera está doblada hacia adentro en ángulo recto a manera de pestaña, sobre la cual se apoya el borde delantero de la tapa articulada a la pared posterior de la caja, estando dotada dicha tapa de una ancha lengüeta central que, articulada a la propia tapa en la proximidad de la línea de articulación de ésta a la caja y extendiéndose hasta la pared delantera de ésta, lleva practicado un orificio que va



114129

recubierto por una lámina de superficie interior autopegante, de tal modo que, ejerciendo una ligera presión con el dedo sobre dicha lámina de recubrimiento, su cara interna autopegante se adhiere a la superior de las bolsas del paquete contenido en la caja y la extrae automáticamente al levantar luego dicha lengüeta. La bolsa extraída puede luego cogerse fácilmente con la mano y volviendo a bajar la lengüeta, queda ésta en disposición para extraer otra bolsa y así sucesivamente.

10 En los dibujos adjuntos se ilustra a título de ejemplo no limitativo y esquemáticamente, una forma de realización, mostrando:

La Fig. 1 una vista de planta de la caja de que se trata;

15 la Fig. 2 un corte vertical según II-II de la Fig. 1; y

la Fig. 3 un corte vertical análogo al de la Fig. 2, pero ilustrando la lengüeta de la tapa parcialmente levantada con una bolsa adherida a ella en la operación de extracción.

20 Con la referencia 1 se designa la caja propiamente dicha, con 2 la tapa articulada de la misma y con 3 la pestaña formada por doblado hacia adentro, en ángulo recto, de la pared delantera de la caja. Dicha tapa está dotada de una lengüeta central 4, formada por un hendido de articulación y dos trepados según puede apreciarse claramente en la Fig. 1, y la misma lleva practicado un orificio 5 recubierto por una lámina 6 de superficie interior auto-



pegante. Las bolsas contenidas en la caja 1 se designan con 7.

Para extraer una por una las bolsas 7 de la caja 1, se coge primero la lengüeta 4 por su extremo delantero y se la levanta para romper las dos líneas de trepado que la delimitan lateralmente. Se vuelve a bajar la lengüeta y se la levanta otra vez por su borde libre ejerciendo al propio tiempo una ligera presión con el dedo sobre la lámina 6. Como esta lámina es de superficie interior autopegante, se adhiere a una bolsa 7 a través del orificio 5, tal como puede apreciarse en la Fig. 3, y esta bolsa quedará extraída de este modo del conjunto contenido en la caja 1. Bastará luego arrancar la bolsa extraída mediante un ligero estirón y volver a bajar la lengüeta 4 a la posición ilustrada en la Fig. 2 para tener el dispositivo listo para extraer otra bolsa, y así sucesivamente.

Con esta disposición queda asegurado con absoluta seguridad que cada vez quede extraída una sola bolsa, siendo la operación de extracción a la vez sencilla y eficaz.

Se hace constar que todo cuanto no altere, cambie o modifique lo esencial del dispositivo descrito puede quedar sometido a variaciones de detalle.

N O T A

El Modelo de Utilidad que se solicita recar sobre las siguientes reivindicaciones:

1ª.- Caja para bolsas, dotada de dispositivo de extracción individual de las mismas, caracterizada porque su pa-



114129

red delantera está doblada hacia adentro en ángulo recto a manera de pestaña, sobre la cual se apoya el borde delantero de la tapa articulada a la pared posterior de la propia caja, estando dotada dicha tapa de una ancha lengüeta central que, articulada a la propia tapa en la proximidad de la línea de articulación de ésta a la caja y extendiéndose hasta la pared delantera de ésta, lleva practicado un orificio que va recubierto por una lámina de superficie interior autopegante, de tal modo que ejerciendo una ligera presión con el dedo sobre dicha lámina de recubrimiento, su cara interna autopegante se adhiere a la superior de las bolsas del paquete contenido en la caja y la extrae automáticamente al levantar luego dicha lengüeta.

2ª.- CAJA PARA BOLSAS, DOTADA DE DISPOSITIVO DE EXTRACCIÓN INDIVIDUAL DE LAS MISMAS, tal y como queda descrito y reivindicado en la presente memoria que consta de cinco hojas mecanografiadas por una sola cara y de una lámina de dibujos.

BARCELONA, 21 de Mayo de 1965.

FELIPE GALINDO DE JUAN
P.P.

~~GOMEZ-ACEBO Y MODEI~~
P.P.

ESCALA VARIABLE

114120 114120



FIG. 1

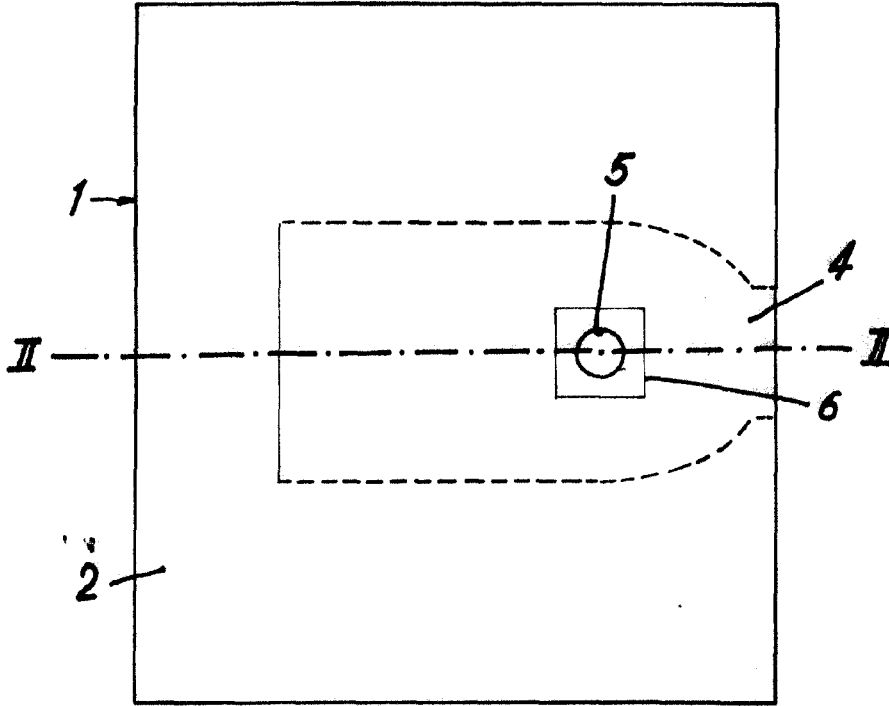


FIG. 2

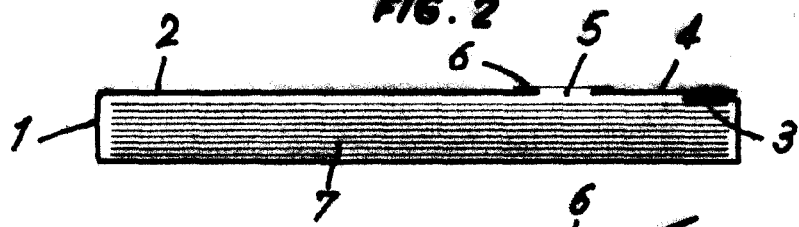
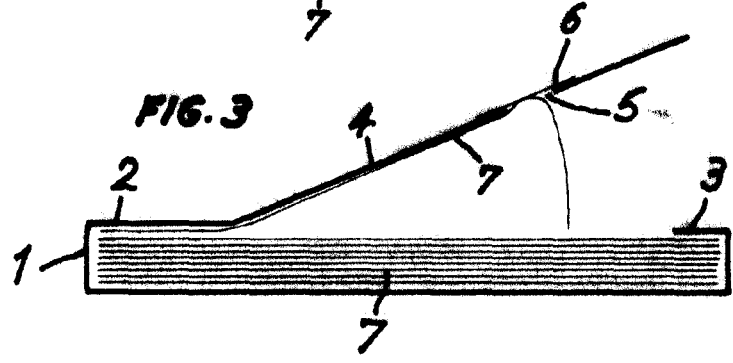


FIG. 3



BARCELONA, 21 de Mayo de 1965.

FELIPE GALINDO DE JUAN

F.P.