



112573



resguardados, a su vez, por cajas de cartón o materia similar, generalmente.

Por la novedad que caracteriza a este nuevo mecanismo, se hace acreedor a los privilegios que, para los de su  
5 clase y condición, otorga el vigente Estatuto de la Propiedad Industrial, los cuales vienen a demandarse, bien expresamente, por medio de esta petición de amparo de ley.

Seguidamente se detallan la forma, modo y condiciones de integración de este nuevo mecanismo, así como su fun-  
10 cionamiento, con ayuda del planó que se adjunta, compuesto de cuatro figuras que representan las distintas y sucesivas fases de su proceso de ejecución, siempre a título explicativo y nunca limitativo.

En la precitada hoja de dibujos, queda representado:

15 Fig. 1ª.- Un desarrollo planificado del mecanismo para el que se solicita amparo de ley, ajustado enteramente a los principios de la invención.

Fig. 2ª.- Una vista en perspectiva del dispositivo cuyo registro se interesa, apreciado en la posición normal  
20 de su desarrollo.

Fig. 3ª.- Una sección longitudinal del propio mecanismo, alojado en el interior de un envase, y, apreciado en posición o situación inoperante.

Fig. 4ª.- Corresponde a la misma sección del envase,  
25 en el cual el dispositivo, acondicionado, aparece en posición elevada, extrayendo el producto para su presentación.

En estas figuras, y, con el mismo valor en todas ellas, se aprecian las referencias siguientes:



112573

1.- Lámina que origina la formación del soporte del conjunto extractor. Esta lámina, en su desarrollo, presenta la forma y dimensiones mas apropiadas, y, podrá ser construída en cualquier clase de material conveniente, no existiendo sobre el particular limitación alguna.

2.- Cabeceras, en ambos extremos de la lámina, -1-, en la cual pueden disponerse motivos publicitarios de índole apropiada.

3.- Cortes practicados en los laterales de la lámina -1-, y, en zona próxima a los ángulos correspondientes, estando estos cortes previstos en posición paralela y a la misma, altura, y, siendo su finalidad operativa la de permitir la retención de un apropiado medio elástico.

4.- Zonas de plogado de la lámina base -1- que permite establecer el apropiado apoyo en el interior y fondo del envase correspondiente, asegurando así su propia sustentación.

5.- Medio ajustado en las ranuras -3-, preferentemente constituido por goma o material elástico análogo, que representa la base de apoyo del producto alojado. Dicho producto realizará una presión inferior sobre el medio elástico -5-, en la forma representada teóricamente en la figura 3ª. de la ilustración adjunta, por lo cual la goma o material elástico análogo, cederá y permitirá la total ocultación del producto, pudiéndose cerrar el envase convenientemente.

6.- Envase en el que se aloja el paquete de papel, o material similar, de características apropiadas a los fines de su uso.

112573



7.- Tapa del envase, que lo obtura y sirve de medio de retención del producto contenido, venciendo la fuerza de extensión expansiva de la goma o material elástico -5-, detalle representado en la ya dicha figura 3ª. del plano  
5 adjunto.

Según la representación de la figura 4ª. del plano anexo, al ser separada la tapa, el producto, por presión del medio elástico, sale al exterior y es ofrecido directamente para su mejor extracción.

10 Las flechas indican los efectos de presión, tanto en las fases inoperantes como en las de aplicación.

Los laterales de la lámina plegada -1-, actúan de guías del producto que se contiene en el interior.

15 Describas, por manera suficiente, las finalidades, totalidad y partes integrantes de este Modelo de Utilidad, solo resta hacer constar que, tanto los elementos que en él actúan, como sus dimensiones, pueden ser variadas y variables, siempre y cuando no alteren su primordial objetividad.

20

N O T A

Por el Modelo de Utilidad a que se refiere la presente Memoria, se REIVINDICA:

25 1ª.- Mecanismo para extraer, automáticamente, paquetes, de la caja que los contenga, y, en el momento de abrirse esta última, caracterizado esencialmente, por estar constituido de una lámina original que, por medio de zonas de plegado, se estructura, creándose una base de apoyo y dos bandas laterales, enfrentadas, que se destinan a ser aloja-

112573



das en el interior de una caja o envase, sirviendo de medio de contención del correspondiente producto, y, a mayor abundamiento, de guía para facilitar su alojamiento y extracción subsiguiente, por medio de un elemento elástico, fijado en las cabeceras de los laterales descritos de anterioridad, y, precisamente, en ranuras practicadas en zonas próximas a los ángulos de cada banda y que representa un punto de apoyo al producto alojado a presión y que es contenido para evitar su salida por la tapa del propio envase, neutralizando, así, la tensión del medio elástico aludido, y, cuya separación determina la contracción del resorte, y, en consecuencia, la elevación automática del producto, quedando éste tangible al exterior.

2º.- "Mecanismo para extraer, automáticamente, paquetes, de la caja que los contenga, y, en el momento de abrirse esta última".

Tal y conforme se ha descrito en la Memoria que antecede, ilustrado en el plano que se acompaña, y, a los fines que se han especificado, bien determinadamente.

Consta esta Memoria de cinco hojas foliadas, escritas a máquina por una sola cara.

Madrid, 1 ABR 1935

JUAN FONTCUBERTA VERNET,

P.º.º.

P.º.º.

112573



Fig. 1

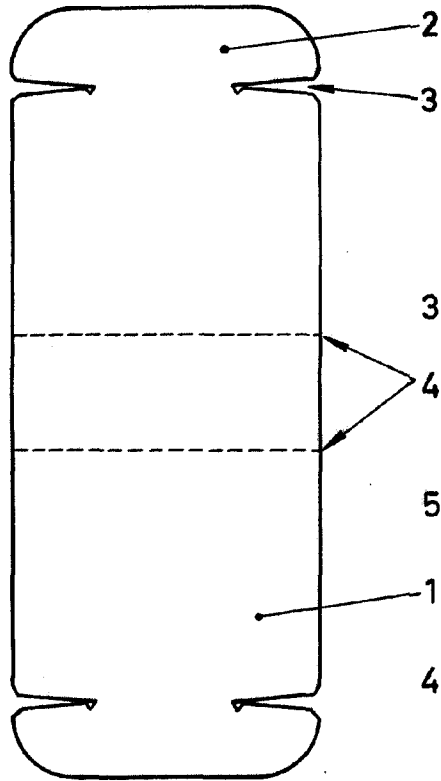


Fig. 2

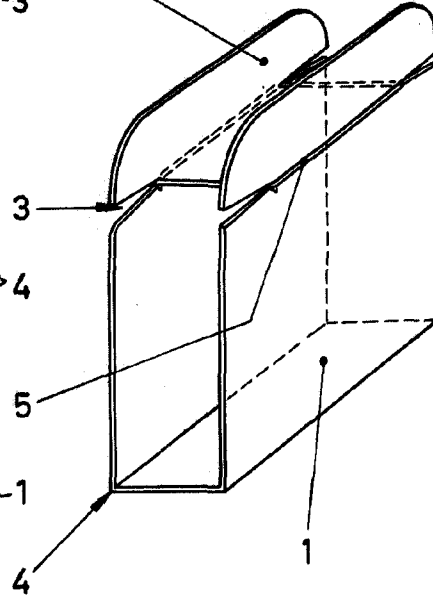


Fig. 3

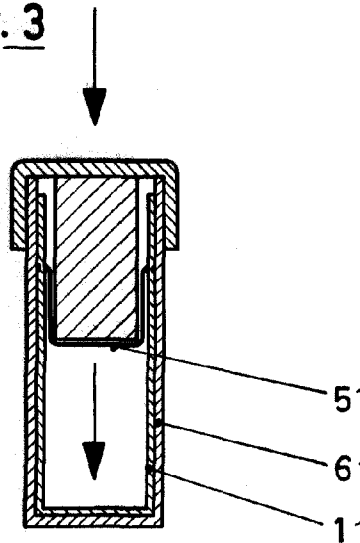
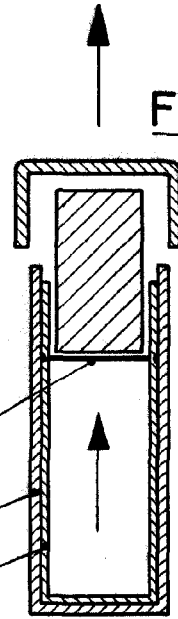


Fig. 4



ESCALA VARIABLE

1 ABR. 1895

P. P. *Gibartou*