

MEMORIA DESCRIPTIVA

que se acompaña

a la

solicitud de una patente de invención por veinte años en España a favor de BLYANTFABRIKEN VIKING AKTS. fabricantes de lapiceros, con domicilio en Brygge 63 en COPENHAGUE (Dinamarca) por

UN RECIPIENTE PARA GUARDAR MINAS DE LAPICEROS, AGUJAS Y ARTICULOS SIMILARES

==== oCc ====

La presente invención se refiere a un recipiente pequeño o caja, destinado a guardar cueros pequeños de forma de varillas, el cual se construye de una manera sencilla y fácil de una placa de metal elástica. Según la presente invención, se puede abrir fácilmente la caja para llenarla y vaciarla por medio de una presión hecha con el dedo. La caja puede construirse de una sola placa de metal estampado, tal como hojadelata; esta caja se cierra automáticamente por sí sola de tal forma que los objetos contenidos en ella no pueden salirse accidentalmente por sí solos. El modo especial de fabricación hace posible el uso de herramientas especiales, de manera que, el trabajo manual necesario queda sumamente reducido y el coste de fabricación de la caja, muy poco elevado.

Según la presente invención el recipiente consiste en dos piezas en forma de caja unidas una a otra flexiblemente, pudiendo introducirse una en otra de tal manera que una abertura en la pared extrema de una de las partes, corresponda con la abertura practicada en la pared extrema de la otra parte, estando cerrado aquella por el extremo de pared ultimamente mencionado cuando la envoltura se deja sola. La envoltura puede hacerse doblando una sola pieza de metal de forma conveniente, y un extremo de pared común a las dos partes puede formar el





elemento flexible entre las partes.

Un modo de realizacion de la invencion, esta representado en los dibujos adjuntos.

La fig. 1 muestra una chapa estampada de la cual, doblandola por las varias partes y los salientes se puede construir una envoltura o recipiente segun la presente invencion.

La figura 2 muestra la envoltura en el momento de efectuarse el ultimo pliegue, realizado el cual esta en condiciones de uso.

La figura 3 muestra un corte longitudinal de la envoltura ya construida en posicion cerrada.

La figura 4, muestra un corte transversal siguiendo la linea A-B de la figura 3.

La figura 5 es una vista en perspectiva del recipiente en su posicion de cierre.

Tal como se desprende del dibujo, el recipiente consiste de dos partes unidas flexiblemente, particularmente en forma de caja, una de cuyas partes cubre a la otra, teniendo dichas partes un lado comun que forma el elemento flexible.

Al construirse un recipiente segun la presente invencion, se estampa primeramente una chapa a de la forma representada en la fig. 1 y que esta provista de una abertura b por la cual se puede llenar y vaciar el recipiente. A continuacion se dobla la chapa en angulo recto a lo largo de las lineas c, a causa de lo cual se forman dos partes de forma acanalada d y e unidas por una tira de metal flexible f. La parte e esta construida un poco mas estrecha que la parte d para que pueda ajustarse exactamente en la otra cuando se doblan las partes a lo largo de las lineas g. De igual modo se doblan los salientes h y k en angulo recto, de manera que el saliente h cierre una parte del extremo de la caja formada por la parte e, tal como se desprende de la fig. 3. Los salientes m y k forman una pieza que puede doblarse en conjunto a lo largo de la linea n, tal como se indica en la fig. 2, a causa de lo cual, se produce el recipiente ya construido que se ve en la



fig. 5. Después el saliente k se coloca por debajo del fondo de la parte e y forma un cierre para la misma, limitando la distancia a través de la cual se puede mover la parte e en el sentido hacia afuera, debido a la tira flexible f, la cual tal como se desprende en la fig. 3, forma una pared extrema común en las partes en forma de caja d y e.

En las paredes laterales de la parte d se encuentran pequeñas muescas g que tienen por objeto hacer fácil, al introducir la parte e en la parte d por medio de un dedo.

Cuando se deja el recipiente solo, la abertura b queda cerrada por el saliente h tal como se vé en la fig. 3, de manera que se impide a los objetos salirse del recipiente. Si se desea sacar uno o mas objetos del recipiente, se mantiene este en una posición inclinada, tal como se indica en la figura 3 y si por medio de un dedo se empuja la parte g hasta la parte e el fondo de la parte e coincidirá exactamente con el borde inferior de la abertura b y los objetos pueden resbalar hacia afuera por debajo del saliente h a través de dicha abertura, a través de la cual puede asimismo efectuarse el llenado del recipiente.

#### N O T A

La presente invención comprende las siguientes reivindicaciones:

12- Un recipiente para contener alfileres, agujas y similares, constituido por dos partes en forma de caja, unidas mutuamente de una forma flexible, una de cuyas partes puede introducirse en la otra de manera tal que una abertura en la parte exterior coincide con una abertura en la pared extrema de la parte interior, mientras que cuando se abren estas partes, dicha abertura queda normalmente cerrada por la indicada pared extrema.

13- Un recipiente según la reivindicación 1 caracterizado por el hecho de que sus dos partes están formadas por una sola pieza de placa metálica doblada convenientemente, formando la pared extrema común el elemento flexible entre las dos partes.



32- En resumen reivindicamos como de nuestra exclusiva propiedad el objeto sobre el que ha de recaer la patente que se solicita por veinte años en España, UN RECIPIENTE PARA GUARDAR MINAS DE LAPICEROS, AGUJAS Y ARTICULOS SIMILARES.

Todo conforme queda descrito en la presente Memoria que consta de cuatro hojas escritas a máquina por una sola cara y dibujos que se acompañan a la misma.

Madrid 10 de marzo de 1926

*Agustín Bonjio*  
*Agustín Bonjio*

Fig. 1

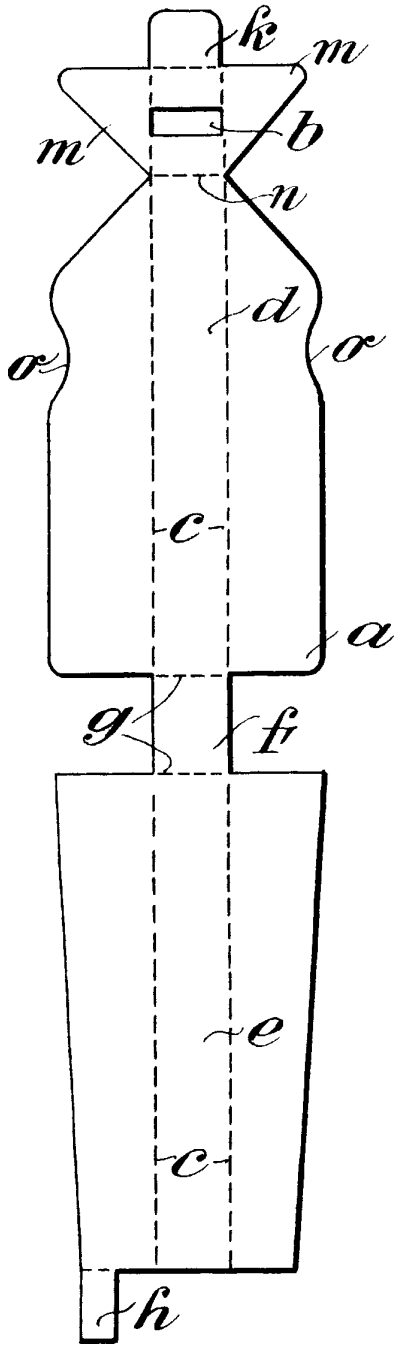


Fig. 2

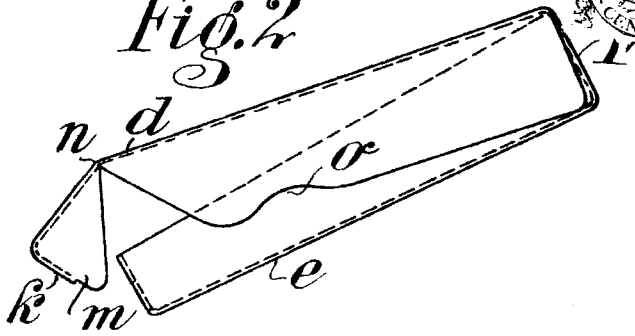


Fig. 3

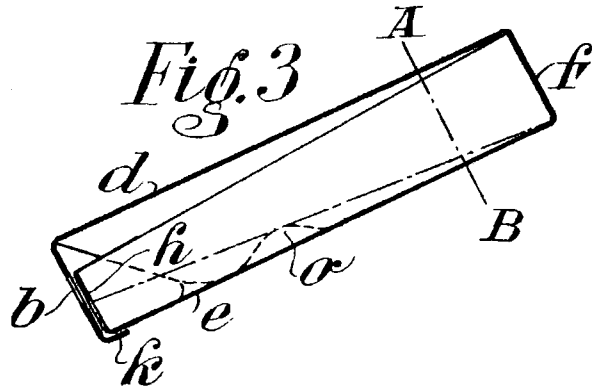
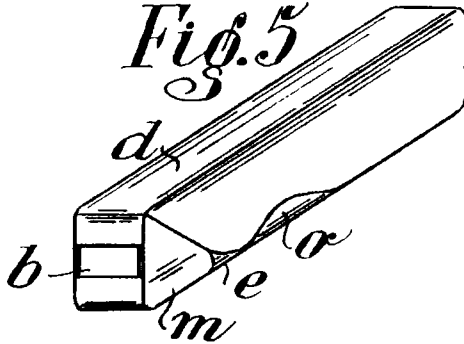


Fig. 4



Fig. 5



*Wigman Wigman*