





de ser fabricado con materias plásticas de vistosos coloridos. En cuanto a su utilidad es manifiesta, puesto que permite tener a las agujas separadas por tamaños o clases, consiguiéndose con esta cualidad que el o la usuaria coja la aguja que desee en cada caso concreto.

El hacer referencia, precisamente, a las agujas, no excluye el que nuestro estuche pueda destinarse a guardar otros objetos tales como agujas de inyectar, minas de lápices, fósforos, etc.

Para mejor comprensión de la descripción del estuche que vamos a hacer, nos auxiliaremos de una hoja de dibujos en que ofrecemos un caso de realización práctica, que por aportarse precisamente a título de ejemplo, recomendamos sea considerada con el más amplio criterio.

Las figuras que aparecen en la referida hoja de dibujos, son figs. 1 y 2, vistas en planta y alzado de la base; fig. 3 vista en alzado de la tapa; fig. 4, sección A-A de la fig. 3; y, finalmente la fig. 5 es una vista en perspectiva de la base.

En la descripción que sigue, damos a las partes principales del estuche, una numeración, con el fin de que se las identifique en las mencionadas figuras. Así: -1- es el cuerpo circular que, descansa sobre la base también circular -3-, ofreciendo en la línea de unión de ambas partes una ranura circular -2-. En el borde externo de la base -3- existe un moleteado o estriado para el mejor manejo del estuche. Y en el cuerpo -1- observamos que lleva practicadas unas ranuras profundas -5-, de bordes paralelos, que es donde se colocan los objetos a guardar, tales como agujas, etc. teniendo estas ranuras un extremo abierto y otro cerrado. También en el cuerpo -1- aparecen unas muescas o entalladuras -11- que se contraponen diametralmente a las bocas o extremos abiertos de las ranuras -5-; e igualmente posee un puente -12- que cruza por encima todas las ranuras, y que impide la salida de las agujas de



las ranuras en que se alojan.

En cuanto a la tapa -6-, que generalmente será de plástico transparente, posee también un borde moleteado -4'- para su mane-  
45 jo; un tabique circular -7- que lleva una pequeña aleta -8- o re-  
salte interior, y en cuyo tabique y diametralmente opuestos exis-  
ten un agujero -9- y un pivote o saliente -10- en la parte inter-  
na del tabique -7-.

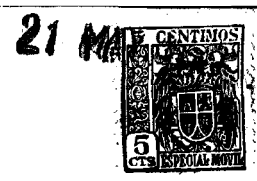
Descrita su constitución pasamos a explicar su sencillo mon-  
50 taje y manejo. La tapa -6- se coloca a presión sobre el cuerpo -1-  
hasta que la aleta -8- del tabique -7- quede alojada en la ranura  
circular -2- del expresado cuerpo -1-, quedando ambas piezas enca-  
jadas, pero con facilidad de desplazamiento de rotación de la  
tapa sobre el cuerpo. Una vez así colocadas ambas piezas, es fá-  
55 cil extraer una aguja, porque dada la transparencia de la tapa,  
basta colocar frente a la ranura que aloje la aguja deseada, el  
agujero -9- e inclinándolo el estuche saldrá al exterior dicha agu-  
ja.

El pivote o saliente -10- permite un mayor ajuste de la ta-  
60 pa sobre el cuerpo, pero al jugar aquella sobre éste, y encajar  
en las muescas o entalladuras -11- que están contrapuestas diame-  
tralmente a las bocas de las ranuras -5-, fija momentáneamente  
a la tapa en su mejor posición para permitir la salida de la agu-  
ja.

Suficientemente descritas su constitución y manejo, sólo nos  
65 resta manifestar que podrá ser construido en variedad de materia-  
les, tamaños y formas, adoptar los coloridos más variados, así  
como tener alguna o todas sus partes transparentes, todo ello  
siempre y cuando no sea alterada su esencialidad reflejada en  
70 las siguientes

REIVINDICACIONES  
=====

Se reivindica en el presente Modelo de Utilidad:



- 4 - 36292

1. - Nuevo estuche para agujas, constituido por un cuerpo circular que descansa sobre una plataforma o base también circular, con su  
 75 borde estriado o moleteado, en cuyo cuerpo lleva practicadas unas ranuras longitudinales de bordes paralelos o no, que poseen una de sus bocas obturada, y en su periferia unas muescas o entalladuras que se contraponen diametralmente a las bocas abiertas de las expresadas ranuras.

80 2. - Nuevo estuche para agujas, caracterizado porque en la línea de unión del cuerpo circular con su base, lleva practicada una ranura circular.

3. - Nuevo estuche para agujas, caracterizado porque posee una tapa que podrá ser o no transparente, cuyo borde también es estriado o moleteado, y que consta de un tabique circular con un resalte  
 85 o aleta interior en su límite, en cuyo tabique existen diametralmente opuestos un agujero y un pivote o pequeño saliente en su parte interna.

4. - Nuevo estuche para agujas, caracterizado porque la tapa  
 90 de la precedente reivindicación se coloca a presión sobre el cuerpo circular, hasta que el resalte o aleta circular interna del tabique de la tapa, se aloje en la ranura circular del expresado cuerpo, con lo que ambos elementos quedan encajados pero con libertad de rotación de la tapa sobre el cuerpo, pudiendo entonces extraer  
 95 fácilmente las agujas que se desee, colocando el agujero de la tapa frente a la boca abierta de las ranuras longitudinales que alojan a las agujas.

5. - Nuevo estuche para agujas, caracterizado porque el cuerpo de la 1ª reivindicación posee una lámina en forma de puente sobre  
 100 la parte media, aproximadamente, de las ranuras longitudinales, a fin de impedir que las agujas se salgan de sus alojamientos. Y

6. - " NUEVO ESTUCHE PARA AGUJAS ", de conformidad en un todo en lo esencial y fines industriales a lo descrito en la precedente

- 5 - 36292

21 MAY



105 Memoria descriptiva y gráficamente representado en las figuras del Plano adjunto para su mejor comprensión.

Esta Memoria consta de CINCO hojas, escritas o mecanografiadas por una sola cara, a doble espacio, en 105 líneas.

Valencia, a 4 de Mayo de 1953

Por autorización del interesado

P.A.  
Balencia (Mayo 1953)  
Escala variable

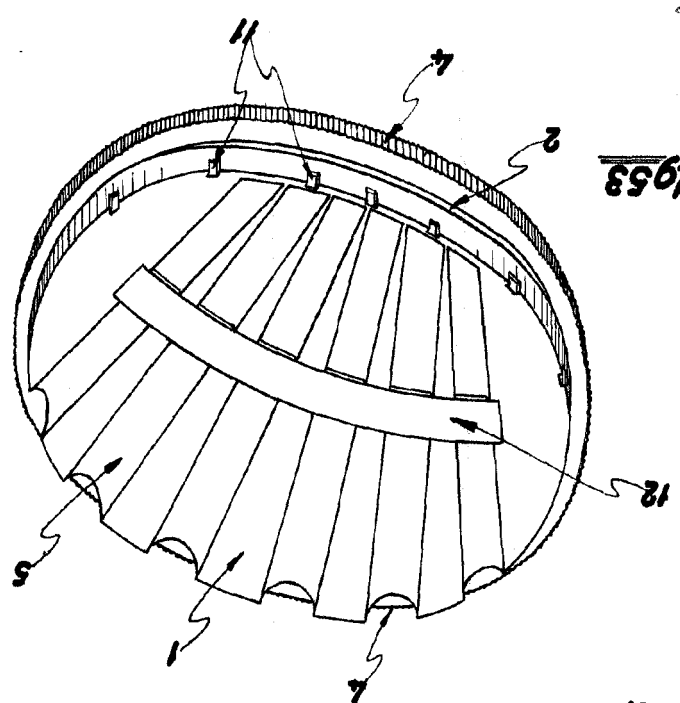


fig. 1

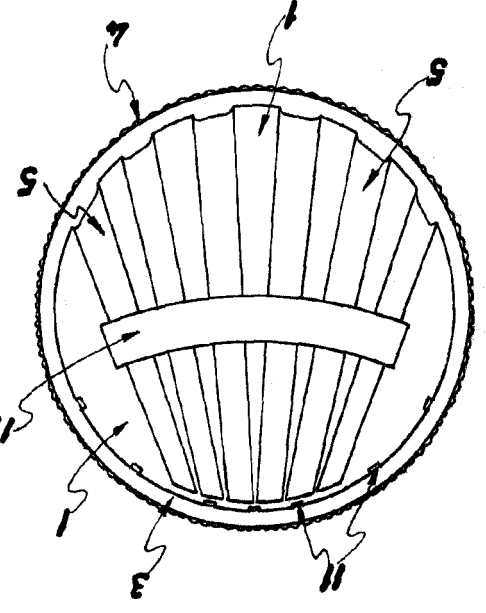


fig. 2

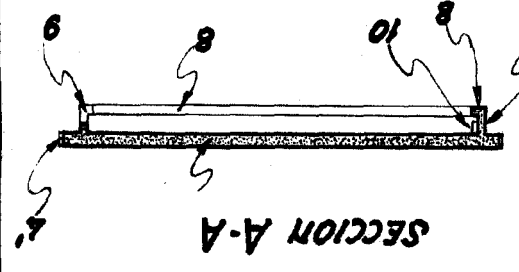


fig. 3

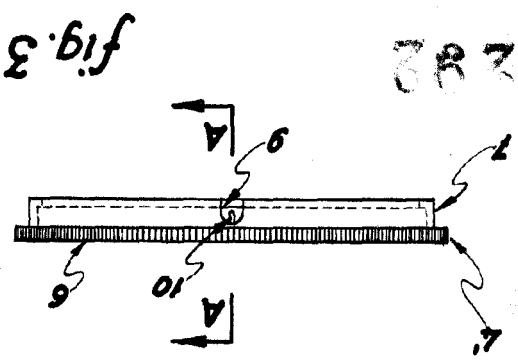


fig. 4

fig. 5

