





mente.

Las ventajas principales que presenta sobre otros similares, aparte de su caracter de novedad, son la simplicidad de construcción, su sencillez de funcionamiento y su excasísimo coste industrial puesto que el elemento de cierre está constituido por una sola pieza, adaptada contra la pared frontal de la caja, que puede ser o no del mismo material que ésta.

Para mejor comprensión del objeto de esta descripción, y solo a título de ejemplo, se adjunta una hoja de dibujos en la que, en la fig. 1, se representa la vista del frontis del estuche; en la fig. 2, se muestra la planta interior y el corte del elemento de cierre; en la fig. 3, en la situación que adopta dicho elemento de cierre para permitir la apertura del estuche; y en la fig. 4, ofrece el mismo estuche en su posición de "cerrado".

El elemento de cierre representado en la fig. 2, está constituido en este caso por un disco -1-, cuya cara interna ha de ser necesariamente plana y en la que va dispuesto un segmento de corona circular en relieve -2- adaptado a su circunferencia exterior. Su centro está perforado para permitir el paso a un clavillo o tornillo -3-, cuya punta se fijará contra la pared exterior del estuche -4-, acoplando contra ella la cara plana del disco -1-, y de forma tal que el saliente circular -2- resulte introducido en una ranura circular -5- cuyo centro coincide con el del citado disco -1-. La otra cara del disco -1-, o exterior podrá ir plana también o bien presentar cualquier otra apariencia o figura que mejore la ornamentación y las condiciones estéticas del estuche.

La ranura -5- irá practicada en el estuche de forma



40

que un espacio menor de ella resulte comprendida en la tapa -6- y el mayor en la caja -4- (fig. 1). Con esta disposición se consigue la apertura del estuche haciendo que el saliente -2- del disco de cierre -1- quede comprendido en el sector de la ranura -5- situado en la caja -4-; bastando para que el estuche quede cerrado, fig. 4, hacer girar el disco, en un sentido u otro, hasta que el dicho saliente -2- del disco -1- se sitúe en el sector de la ranura -5- que corresponde a la tapa -6-.

45

Con objeto de que siempre resulten enfrentados los extremos de las ramas cortadas de la ranura -5-, en la arista de la tapa -6- se dispondrá un tetón saliente -7- y en la arista de la caja -4-, su correspondiente alojamiento (fig. 3), bien así o a la inversa o bien sustituidos ambos por cualquier otro elemento que cumpla sus funciones.

50

Las circunstancias de tamaño, forma y material de que se construya este tipo de cierre, pueden ser variables siempre que no se altere el principio fundamental en que se basa el presente Modelo de Utilidad.

55

-o---o oOo o---o-

N O T A  
=====

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

60

1ª.- Un nuevo cierre, para cajas, estuches, etc. caracterizado porque el elemento de cierre está constituido por una sola pieza acoplada por medio de un clavillo o tornillo en la pared frontal de la caja.

2ª.- El elemento de cierre de la anterior reivindi-



65 cación, caracterizado porque tiene la forma de un disco  
cuya cara exterior puede adoptar cualquier apariencia o  
figura ornamental, mientras que la interior deberá de  
ser plana, apareciendo en ella un saliente en forma de  
70 segmento de corona circular que se introduce en una ranu-  
ra, circular también, practicada en la pared exterior del  
frontis del estuche y de forma tal que una parte menor  
de ella corresponde a la tapa y la otra, mayor, está  
situada sobre la caja del estuche,

75 3ª.- El nuevo cierre de las anteriores reivindi-  
caciones, caracterizado porque, para adoptar la posición  
de "cerrado", el saliente circular del disco, deberá situ-  
arse en sector de ranura comprendido en la tapa mientras  
que para abrir el estuche, se desplazará el disco, hacién-  
dole girar sobre el clavillo, hasta que dicho saliente  
80 circular pase a ocupar parte del sector de ranura corres-  
pondiente a la caja del estuche. Y

85 4ª.- "NUEVO CIERRE APLICABLE A CAJAS, ESTUCHES Y  
SIMILARES " - de conformidad en un todo en lo esencial  
y fines industriales a lo descrito en la precedente memo-  
ria y gráficamente representada en las figuras del adjunto  
plano para su mejor comprensión.

Esta Memoria consta de CUATRO hojas escritas e me-  
canografiadas a doble espacio en 36 LINEAS y por una sola  
cara.

Valencia, 5 de Marzo de 1946

JOSE LOPEZ  
P. P.

