



180139

SECCION TECNICA
CLASIFICACION I. P. C.
CLASE B65 B43
SUBCLASE D M

MODELO DE UTILIDAD

por V E I N T E años
a favor de Dña. Maria Rosa Forns Gombau
de nacionalidad española
residente en Madrid.- Marques de Santa Ana, 30
por:
"RECIPIENTE CONTENEDOR".-



El Modelo de Utilidad que nos ocupa tal y como su enunciado indica recae sobre un recipiente contenedor que se caracteriza por presentar un recipiente estanco dotado de su correspondiente tapa con la particularidad de que en la base de dicho recipiente y de forma axial surge un cuerpo vertical que supera en longitud a la altura del recipiente propiamente dicho de suerte que el mismo se hace pasar a través de la perforación amplia de que va dotado la tapadera y que al quedar rematado dicha prolongación axial por un sector imantado, permite que los pequeños objetos, por ejemplo clips, alfileres o similares puedan emerger al exterior y a lo largo de la barra central y retenidos en su extremo libre a voluntad por medio del sector imantado y con facilidad de acceso al uso del usuario dada la especial configuración de la boca de salida.

Para la mejor comprensión de la invención preconizada, se acompaña una hoja de dibujos ilustrativos en los que la figura 1ª corresponde a una vista en alzado del objeto de la invención, mostrando una mitad seccionada para mayor detalle y la fig. 2ª corresponde a una vista en planta del mismo objeto.

La numeración que en ambas figuras consta tiene el mismo significado y así tenemos.

- 25.- 1.- Caja o cuerpo recipiente.
- 2.- Tapadera del cuerpo -1-.
- 3.- Ventana o perforación practicada en el eje de la tapadera -2-.
- 4.- Sector hueco de la prolongación axial -5-.



5.- Prolongación axial que emerge al exterior procedente de la base interior del cuerpo -1-.

6.- Sector imantado alojado en el remate del pivote saliente -5-.

5.- La organización del modelo de Utilidad que se preconiza, se lleva a cabo de la siguiente manera:

El cuerpo recipiente -1-, presenta en su eje una prolongación -5- a modo de nervio troncoconico con su correspondiente aligeramiento hueco -4-.

10.- Este cuerpo o prolongación -5-, es de mayor tamaño en altura que el conjunto formado por el recipiente -1- y su tapa -2- y a la vez va dotado en su parte superior saliente de un sector imantado -6- permitiendo la salida al exterior, la ventana -3- dispuesta en el eje de la tapa -2-, con lo que los pequeños objetos metalicos alojados en el interior del recipiente -1-, al pretender salir al exterior a través de la ventana -3-, quedan retenidos momentaneamente sobre la superficie de la parte alta del nervio -5- y por la presión magnetica que sobre ellos ejerce el sector imantado -6-.

15.- Seran independientes del objeto de la presente invención, los materiales, formas, colores y dimensiones, y en general todo cuanto no altere, cambie o modifique la esencialidad de la invención.

20.-
25.- Descrita suficientemente la naturaleza y objeto de este Modelo de Utilidad, se hace constar que las características esenciales sobre las que han de recaer la concesión del mismo estan comprendidas en las siguientes:



REIVINDICACIONES

5.- 1ª.- Recipiente contenedor, caracterizado por comprender un recipiente estanco de cuyo eje central emerge al exterior una prolongación axil rematado su extremo libre por un campo magnetico, cuyo pivote central sale al exterior a través de perforación conveniente y gran tamaño con que cuenta la tapadera complementaria de cierre del recipiente.

2ª.- RECIPIENTE CONTENEDOR.

10.- Todo ello tal y como se describe y reivindica en la memoria que antecede que consta de CUATRO hojas escritas a maquina por una sola de sus caras y planos que la ilustran.

Madrid, 6 de Mayo de 1.972



FIG. 1

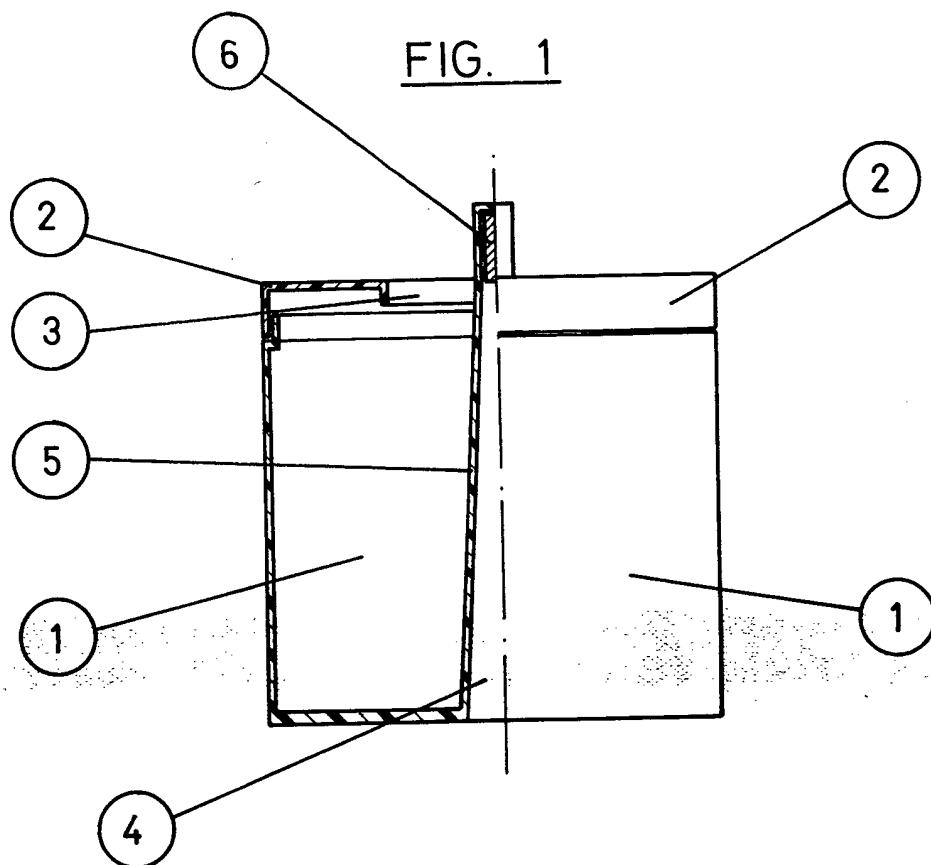
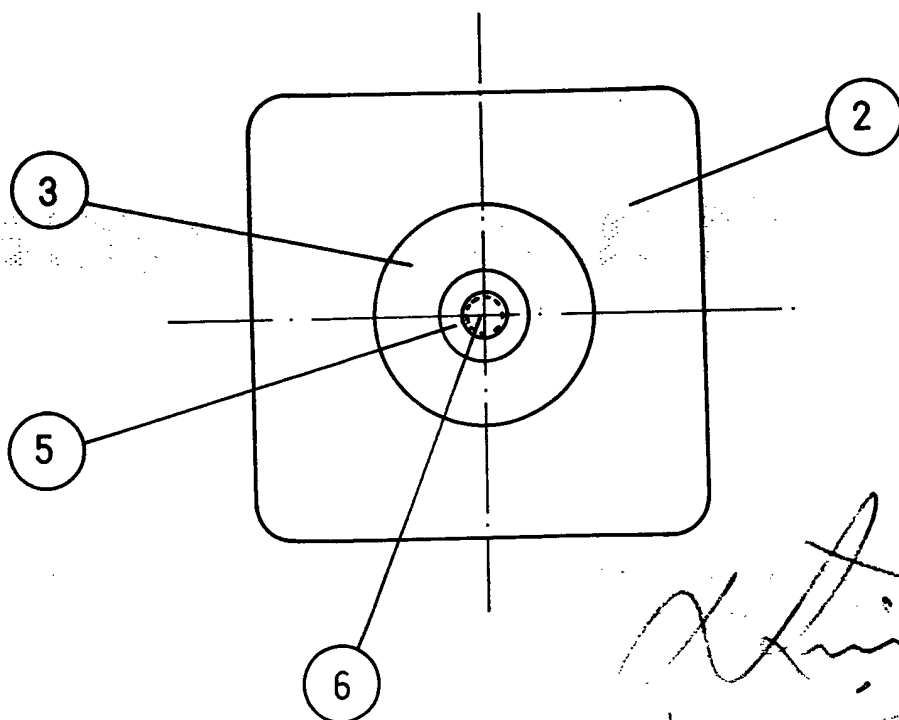


FIG. 2



ESCALA VARIABLE