



19	ES	11	NUMERO	224010	10	Y
		21				
		22	FECHA DE PRESENTACION	26 octubre 1976		

MODELO DE UTILIDAD
224.010

30	PRIORIDADES:	31	NUMERO	32	FECHA	33	PAIS
----	--------------	----	--------	----	-------	----	------

47	FECHA DE PUBLICIDAD	51	CLASIFICACION INTERNACIONAL	A45C
----	---------------------	----	-----------------------------	------

54	TITULO DE LA INVENCIÓN	"ESTUCHE CON LENTE INCORPORADA".
----	------------------------	----------------------------------

71	SOLICITANTE (S)	BARCELONA DE PROMOCIONES Y ASOCIADOS, S. A.
----	-----------------	---

DOMICILIO DEL SOLICITANTE	Barcelona, calle Ganduxer, 88-90, 1º 1ª
---------------------------	---

72	INVENTOR (ES)	
----	---------------	--

73	TITULAR (ES)	
----	--------------	--

74	REPRESENTANTE	Don Ignacio PONTI GRAU
----	---------------	------------------------

La presente invención se refiere a un estuche con lente incorporada, que constituye un objeto de distracción e incluso instructivo.

Son numerosos los objetos de pequeño tamaño, cuya observación requiere disponer de un lente de aumento para poder apreciar sus detalles. Tal ocurre con los insectos pequeños, plantas, florecillas y otros. En estos casos el objeto se encuentra guardado normalmente en un estuche convencional y para observarlo es menester sacarlo de él y utilizar una lente fijada a una montura apropiada.

Mediante el estuche objeto de la invención estas operaciones son mucho más simples y la observación del objeto puede realizarse sin necesidad de extraerlo del estuche.

El estuche con lente incorporada consta esencialmente de una caja provista de tapa amovible, ambas de naturaleza transparente, cuya tapa está moldeada en una sola pieza y presenta incorporada a ello una lente que forma parte de la misma tapa.

El fondo de la caja y la tapa están dotadas en su superficie externa de medios complementarios de acoplamiento para la superposición de varios estuches cerrados.

Para la mejor comprensión de cuanto queda descrito en la presente memoria, se acompaña un dibujo en el que, tan sólo a título de ejemplo, se representa un caso práctico de realización del objeto de la invención.

En dicho dibujo, la figura 1 es una vista en sección longitudinal de un estuche cerrado; la figura 2 muestra en sección longitudinal dos estuches superpuestos, y la

figura 3 es una vista en planta superior de la tapa.

El estuche descrito consta en el dibujo de una ca
ja -1- de material plástico transparente, dotado en el bor-
de de la boca de un encaje -2- para el ajuste de una tapa
5 -3-, asimismo de material plástico transparente.

Formando un solo cuerpo con la tapa se ha previs-
to una lente -4-.

El fondo de la caja está dotado de un nervio sa-
liente -5- que sigue un contorno semejante, en tanto que la
10 tapa presenta un vaciado -6- complementario, que permite la
superposición acoplada de los estuches.

La configuración del estuche descrito permite ob-
servar ampliado un objeto cualquiera alojado en la caja,
gracias a la situación de la lente -4-. Por otra parte, la
15 transparencia de las paredes de la caja y tapa dan la sufi-
ciente luminosidad al interior del estuche para que sea fá-
cilmente visible el contenido.

Este estuche puede tener una utilidad extraordina
ria para guardar piezas de colección, tales como pequeños in
20 sectos, minerales, flores, y otros artículos que son obser-
vados ampliados a través de la lente -4-, sin necesidad de
extraerlos de la caja.

Por otra parte, el estuche por sí solo, puede uti
lizarse para observar cualquier objeto situado fuera de él,
25 superponiéndolo al mismo. Es más, apilando varios estuches
se consigue multiplicar los aumentos, para obtener una vi-
sión más detallada del objeto.

Cabe resaltar la formación de la lente -4- formanan

do una sola pieza con la tapa -3-, lo cual simplifica y aba
rata extraordinariamente el coste del estuche.

Serán independientes del objeto de la invención
los materiales empleados en la construcción de las distin-
5 tas piezas que componen el estuche, formas y dimensiones de
las mismas y cuantos detalles accesorios puedan presentarse,
siempre y cuando no afecten a su esencialidad.

- . -

R E I V I N D I C A C I O N E S

1. Estuche con lente incorporada, caracterizado esencialmente por el hecho de que consta de una caja de paredes y fondo transparentes, en la cual ajusta una tapa, a simismo transparente dotada de una lente que forma un solo
5 cuerpo con dicha tapa.

2. Estuche con lente incorporada, según la reivindicación anterior, caracterizado por el hecho de que el fondo de la caja y la cara superior de la tapa, están dotados de medios convencionales de ajuste, que permiten la
10 superposición de varios estuches para multiplicar el aumento de la visión.

3. Estuche con lente incorporada.

La presente memoria descriptiva consta de cinco hojas foliadas, escritas a máquina por una sola cara.

Barcelona, 26 de octubre de 1976

BARCELONA DE PROMOCIONES Y
ASOCIADOS, S. A.

P.a.



FIG. 1

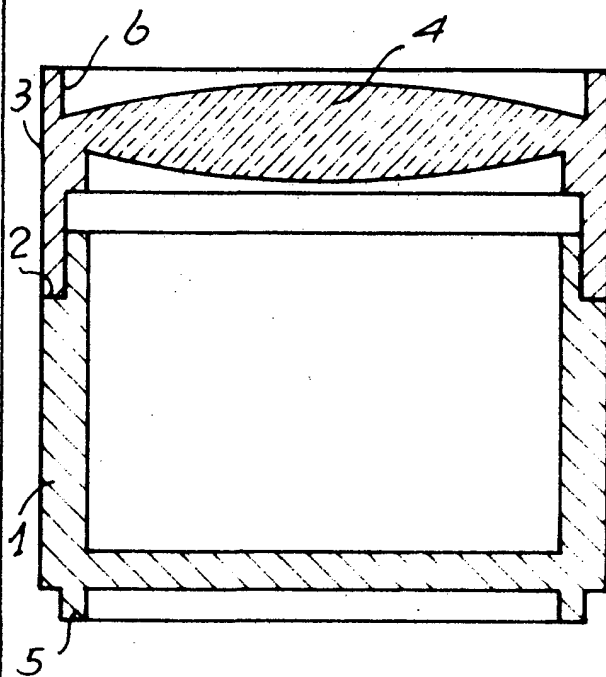


FIG. 2

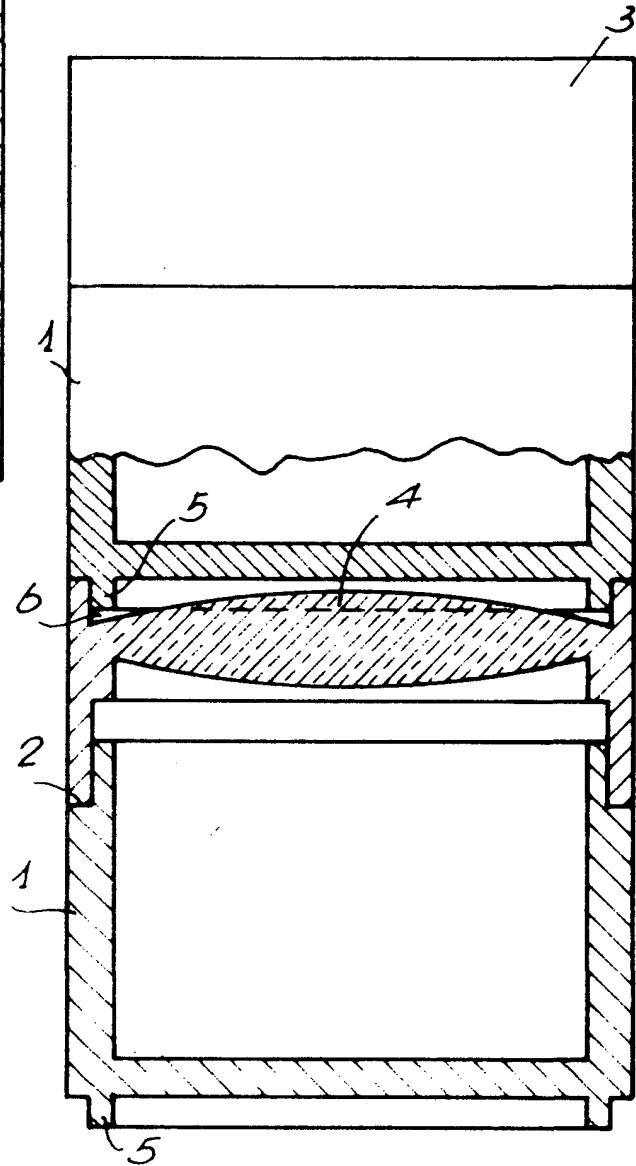
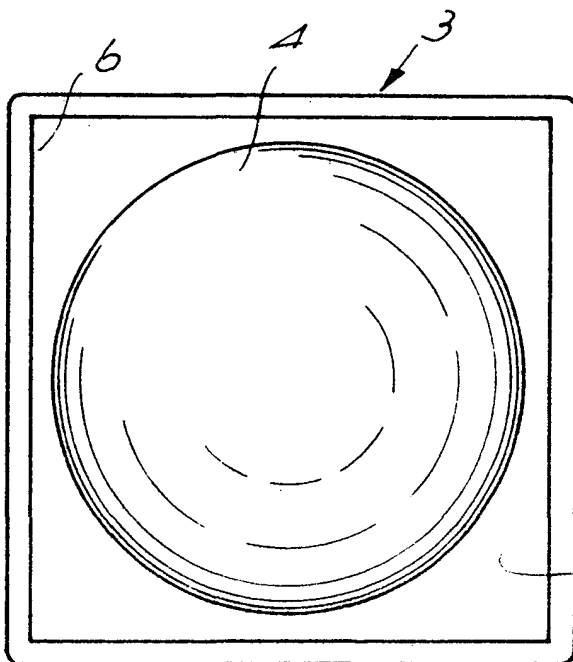


FIG. 3



Barcelona, 26 octubre 1976
P.a.

27.200/1