

⑩ ES	⑪ NUMERO	⑩ Y
	280273	
	⑫ FECHA DE PRESENTACION	
	28 JUN. 1984	



ESPAÑA

MODELO DE UTILIDAD 16 ENE. 1985

③① PRIORIDADES:	③② FECHA	③③ PAIS
③① NUMERO		

④⑦ FECHA DE PUBLICIDAD	⑤① CLASIFICACION INTERNACIONAL
	B65D 6/02

⑤④ TITULO DE LA INVENCIÓN
ESTUCHE LIGERO DE CIERRE A PRESION

⑦① SOLICITANTE (S)
DYNAPLAST, S.A.

DOMICILIO DEL SOLICITANTE
Carretera Nacional II, Km 25'6 ALCALA DE HENARES (Madrid)

⑦② INVENTOR (ES)

⑦③ TITULAR (ES)
DYNAPLAST, S.A.

⑦④ REPRESENTANTE
D. FERNANDO ALVAREZ LOPEZ

El presente Modelo de Utilidad se refiere a un estuche ligero, de una sola pieza y provisto de cierre a presión suficiente para mantener protegido el contenido, pero con apertura sencilla como corresponde a su simplicidad.

5 La posibilidad de disponer de un estuche efectivo, de estructura simplificada y con suficiente entidad como para rendir los mismos servicios que los estuches más sofisticados y costosos ha llevado a desarrollar esta solución que vamos a describir - sobre los dibujos adjuntos y en los que se ha materializado una  
10 realización preferida de la misma dada a título de ejemplo sin carácter limitativo.

En los dibujos:

la fig. 1 muestra el estuche, según la invención, abierto y en perspectiva, con vista al machihembrado de cierre y a la charnela de una pieza, y  
15

la fig. 2 muestra un alzado lateral con corte parcial y detalle a mayor escala con vista al sobremontado de encañe para cerrar y sujetar la tapa al cuerpo.

Podemos comprobar que en los dibujos hemos representado por 1 y 2 a la tapa y al cuerpo del estuche, en cuyos fondos se pueden realizar las separaciones, tabicados y corrugados que se deseen para aplicar a las funciones que se destinen y cuyo borde de superposición respectivo dispone de botones salientes 4 -  
20 la tapa 1 y entrantes correspondientes 5 el cuerpo 2 con lo cual, al cerrar el estuche superponiendo la tapa al cuerpo 2 -  
25 los salientes 4 coincidirán con los entrantes 5 conformando un machihembrado a puntos que mantendrá sujeta la tapa 1 al cuerpo 2 en los límites previstos para la función a realizar.

La tapa 1 y el cuerpo 2 están unidos entre sí mediante una línea de charnela 3 formada por la misma materia y lo suficiente  
30

mente flexible como para admitir el movimiento de cierre y apertura.

Los entrantes hembra 5 se disponen en pestaña en doblete y voladizo del brocal del cuerpo 2 de tal forma que el propio vuelo componga la reacción suficiente que permita ceder a la recepción de los botones saledizos 4 y mantener su encastre en las hembras 5 al recuperarse por elasticidad de dicho vuelo, todo ello permitido en apertura por las lengüetas 6 del canto o labios de brocal entre la tapa 1 y el cuerpo 2.

Dentro de la esencialidad de la invención caben variantes de detalle asimismo protegidas y así podrá ser cualquiera el valor de cuenco y relación de fondos entre tapa y cuerpo, cualquiera el vuelo apestañado del brocal del cuerpo para recibir el entrante hembra del machihembrado de cierre, que será proporcional a la tensión de cierre que se desee alcanzar, cualquiera el tipo de charnela a utilizar, cualquiera la disposición de separadores interiores y aspecto de los fondos y, desde luego, cualquiera la dimensión y materias en que se realice.

...



Hecha la descripción del presente invento se hace constar que lo que no está divulgado ni practicado en España comprende las siguientes

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

5 1.- ESTUCHE LIGERO DE CIERRE A PRESION, caracterizado por el hecho de que el brocal del cuerpo presenta un apestañado en -  
cuelo de doblete completo de forma que el borde de la tapa so-  
bremonte la cara exterior de dicho vuelo con lo que los boto-  
nes saledizos hacia el interior practicados en dicho borde de  
10 la tapa queden encajados, en machihembrado pleno, sobre los  
correspondientes entrantes practicados en la cara externa de  
la pestaña volada del cuerpo que, en su vuelo elástico, cede -  
al encaje y recupera su posición al encastre, permitiendo la  
apertura posterior merced a lengüetas de canto de tapa y cuer-  
15 po que se mantienen enlazados merced a charnela lineal del  
mismo material y con fondo y cuenco provisto de separadores -  
apropiados a la función a realizar.

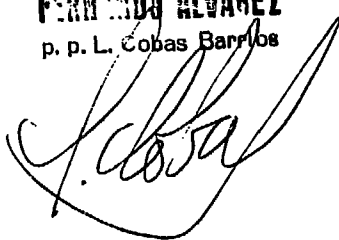
2.-ESTUCHE LIGERO DE CIERRE A PRESION.

20 La presente memoria descriptiva consta de 3 hojas numeradas y  
mecanografiadas por una sola cara y dibujos que la ilustran.

MADRID, a

28 JUN. 1984

**FERNANDO ALVAREZ**  
p. p. L. Cobas Barrios



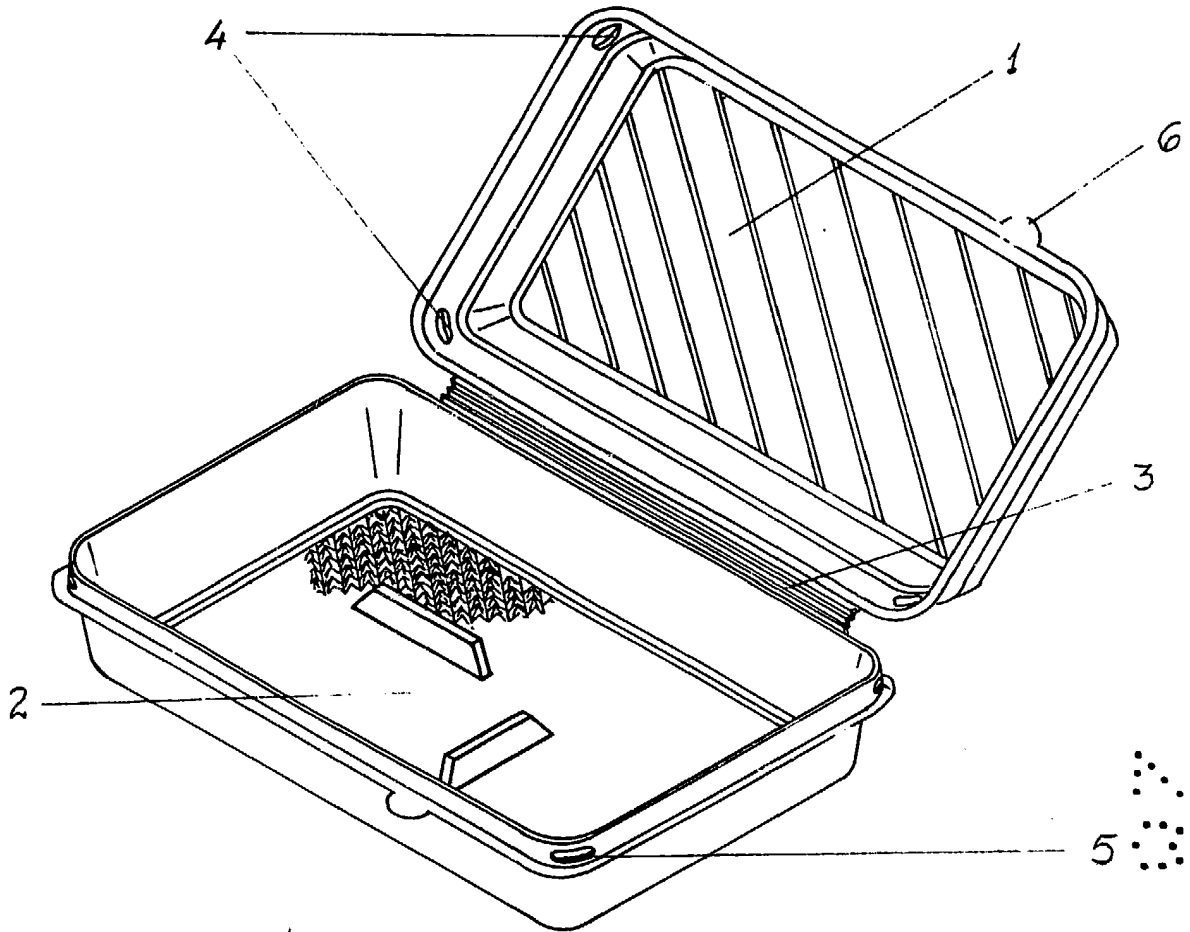


Fig. 1

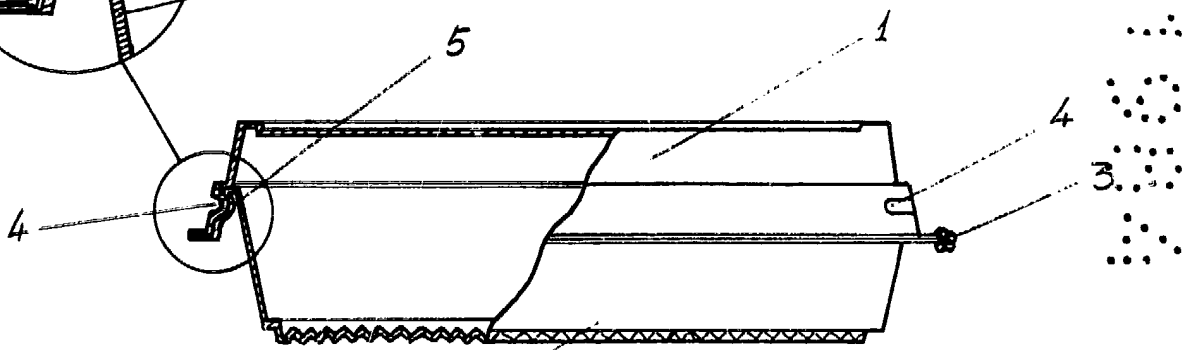
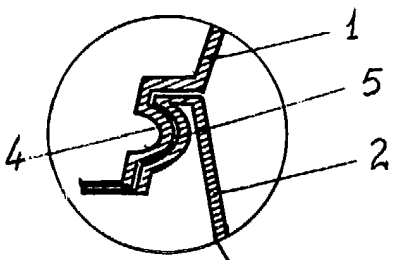


Fig. 2

Madrid a 28 JUN. 1984

FERNANDO ALVAREZ  
p. p. L. Cobas Barrios