



ESPAÑA

(10) ES (11) (21) (22)	NUMERO 281443 (16) Y
	FECHA DE PRESENTACION 31 ABR. 1984

MODELO DE UTILIDAD

1 ABR. 1985

(30) PRIORIDADES:	(32) FECHA	(33) PAIS
(31) NUMERO		

(47) FECHA DE PUBLICIDAD	(51) CLASIFICACION INTERNACIONAL
	A47G 21/14

(54) TITULO DE LA INVENCIÓN	
"ESTUCHE PARA CUBIERTOS"	

(71) SOLICITANTE (ES)	
INDUSTRIAS METALURGICAS MONCUNILL, S.A.	

DOMICILIO DEL SOLICITANTE	
Passeig de l'Estació, 5 - VALLS (Tarragona)	

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

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

(74) REPRESENTANTE	D. Jorge Vilaseca Bequet
--------------------	--------------------------

MODELO DE UTILIDAD

=====

Memoria descriptiva

5 El presente Modelo de Utilidad se refiere a un estuche para cubiertos.

10 El estuche en cuestión ha sido ideado principalmente para guardar, debidamente acondicionadas, cuberterías. El estuche es especialmente ventajoso con relación a los conocidos por su simplicidad extraordinaria, porque está constituido en una sola pieza y por moldeo de material plástico, lo que hace posible la fabricación en condiciones económicas muy favorables, a diferencia de los estuches convencionales que comprenden varias piezas, tales como bisagras, forros, cierres y otros elementos que es preciso elaborar con costosas operaciones, que encarecen notablemente el coste de dichos estuches con directa repercusión en el precio del juego de cubiertos.

15 20 En otro aspecto, el estuche objeto del presente Modelo de Utilidad, de material plástico como se ha indicado, es de preferencia transparente, lo que hace posible la visión de los cubiertos cuando el estuche está cerrado, permitiendo ello su exhibición en un escaparate, mostrador, estante y equivalentes con una adecuada protección contra el polvo, rayado, etc.

El estuche para cubiertos de que se trata se caracteriza porque consiste en un cuerpo monopieza moldeado, de preferencia transparente, que comprende dos cubetas gemelas articuladas por el borde común y que en la cara interna de su fondo presentan unos entrantes acanalados en los que encajan a presión los mangos de los cubiertos para la retención de los mismos en posición cuyas cubetas son abatibles de manera que quedan enfrentadas se complementan, estando provistas en la zona opuesta al borde de articulación de sendas pestañas que se superponen en la posición cerrada y que están provistas de salientes y entrantes correspondientes que encajan a presión para mantener el estuche en la posición cerrada.

Las pestañas de las cubetas están provistas de sendas aberturas que en la posición enfrentada coinciden y constituyen un asidero.

Para facilitar una explicación más detallada y su comprensión se acompañan dos hojas de dibujos en los que se ha representado un caso práctico de realización de un estuche para cubiertos de las características indicadas, que se cita sólo a título de ejemplo no limitativo del alcance del presente Modelo de Utilidad.

En dichos dibujos:

La figura 1 es una vista en planta del estuche abierto.

La figura 2 es asimismo una vista en planta del estuche en posición cerrada.

La figura 3 muestra el estuche en alzado lateral igualmente cerrado.

5 La figura 4 corresponde a un detalle en sección y a mayor escala considerada por la línea IV-IV de la figura 2 y que afecta a los entrantes acanalados previstos para el encaje a presión de los mangos cubiertos, y

10 La figura 5 es otro detalle en sección y a mayor escala considerada por la línea V-V de la figura 2 y que ilustra el encaje entre los salientes y entrantes previstos en correspondencia en el estuche para asegurar su posición de cierre.

15 Considerando los dibujos, el estuche para cubiertos que se describe consiste en un cuerpo monopieza constituido por moldeo de un material plástico oportuno transparente, cuyo cuerpo comprende dos cubetas gemelas -1- y -1'-, cuyas cubetas se articulan a modo de bisagra por el borde común por mediación de una porción adelgazada en forma de bisagra flexible -2-.

25 En la cara interna de su fondo las cubetas -1- y -1'- presentan una sucesión de entrantes acanalados -3-, cada uno de ellos definido entre dos salientes -4- embutidos en dicho fondo de las cubetas -1- y -1'- y reforzados por un nervio -5-. En la posición abierta del estuche representada en la

5 figura 1, en los entrantes acanalados -3- encaja aplicado a presión entre los salientes -4- el mango -6a- de un respectivo cubierto -6- que así resulta firmemente retenido en las cubetas. Los entrantes -3- son de anchuras variadas con el fin de alojar mangos de cubiertos de distintos anchos, según los tamaños y diseños de dichos cubiertos.

10 Las dos cubetas -1- y -1'- merced a la porción en forma de tira -2- de articulación se pueden abatir de manera que quedan enfrentadas, como se ilustra en las figuras 2 y 3, en cuya posición dichas cubetas se complementan constituyendo un alojamiento cerrado para los cubiertos -6-.

15 Las citadas cubetas -1- y -1'- en su zona opuesta al borde común de articulación constituido por la tira -2- presentan sendas pestañas longitudinales -7- y -7'- que cuando se abaten las citadas cubetas hasta la posición enfrentada se superponen. En esta posición de superposición en unos entrantes -8- previstos en la pestaña -7- ajustan a presión respectivos salientes -9- de la pestaña -7'- como se aprecia claramente en la figura 5, con lo cual se asegura la posición de cierre del estuche.

20

25 Las cubetas -1- y -1'-, aparte de las pestañas -7- y -7'- que ocupan la zona delantera del contorno, presentan en el resto de dicho contorno una aleta que en los laterales de dichas cubetas determinan tramos que se indican respectivamente con

-10- y -10'- de los cuales los primeros de ellos presentan otros tantos nervios longitudinales embutidos -11- que, cuando se abaten las cubetas, ajustan a presión en correspondientes rebajos -12- complementarios de los tramos de aleta -10'- cooperando al efecto de cierre.

Las pestañas -7- y -7'- están dotadas de sendas aberturas -13- y -13'- que en la posición de superposición de dichas pestañas coinciden y constituyen un asidero para el estuche.

La transparencia de las paredes de las cubetas permite que estando el estuche cerrado se puedan ver los cubiertos contenidos en el mismo que así se pueden exhibir para su comercialización en óptimas condiciones de protección contra agentes tales como el polvo y suciedad, humedad, etc, el rayado y demás.

Debe entenderse que en la realización práctica del presente estuche se podrán efectuar cuantas variaciones de detalle se consideren oportunas siempre que no se alteren las características del mismo que se resumen en las siguientes reivindicaciones.

N O T A  
=====

Se reivindica como objeto del presente Modelo de Utilidad:

1.- Estuche para cubiertos, caracterizado porque consiste en un cuerpo monopieza moldeado, de

5 preferencia transparente, que comprende dos cubetas gemelas articuladas por el borde común y que en la cara interna de su fondo presentan unos entrantes acanalados en los que encajan a presión los mangos de los cubiertos para la retención de los mismos en posición, cuyas cubetas son abatibles de manera que quedan enfrentadas y se complementan, estando provistas en la zona opuesta al borde de articulación presentando de sendas pestañas que se superponen en la posición cerrada y que están provistas de salientes y entrantes correspondientes que encajan a presión para mantener el estuche en la posición cerrada.

15 2.- Estuche para cubiertos, según la reivindicación anterior, caracterizado porque las pestañas de las cubetas están provistas de sendas aberturas que en la posición cerrada coinciden y constituyen un asidero.

3.- Estuche para cubiertos.

Esta memoria consta de siete páginas escritas por una sola cara.

BARCELONA

31 AGO. 1984

P.A.



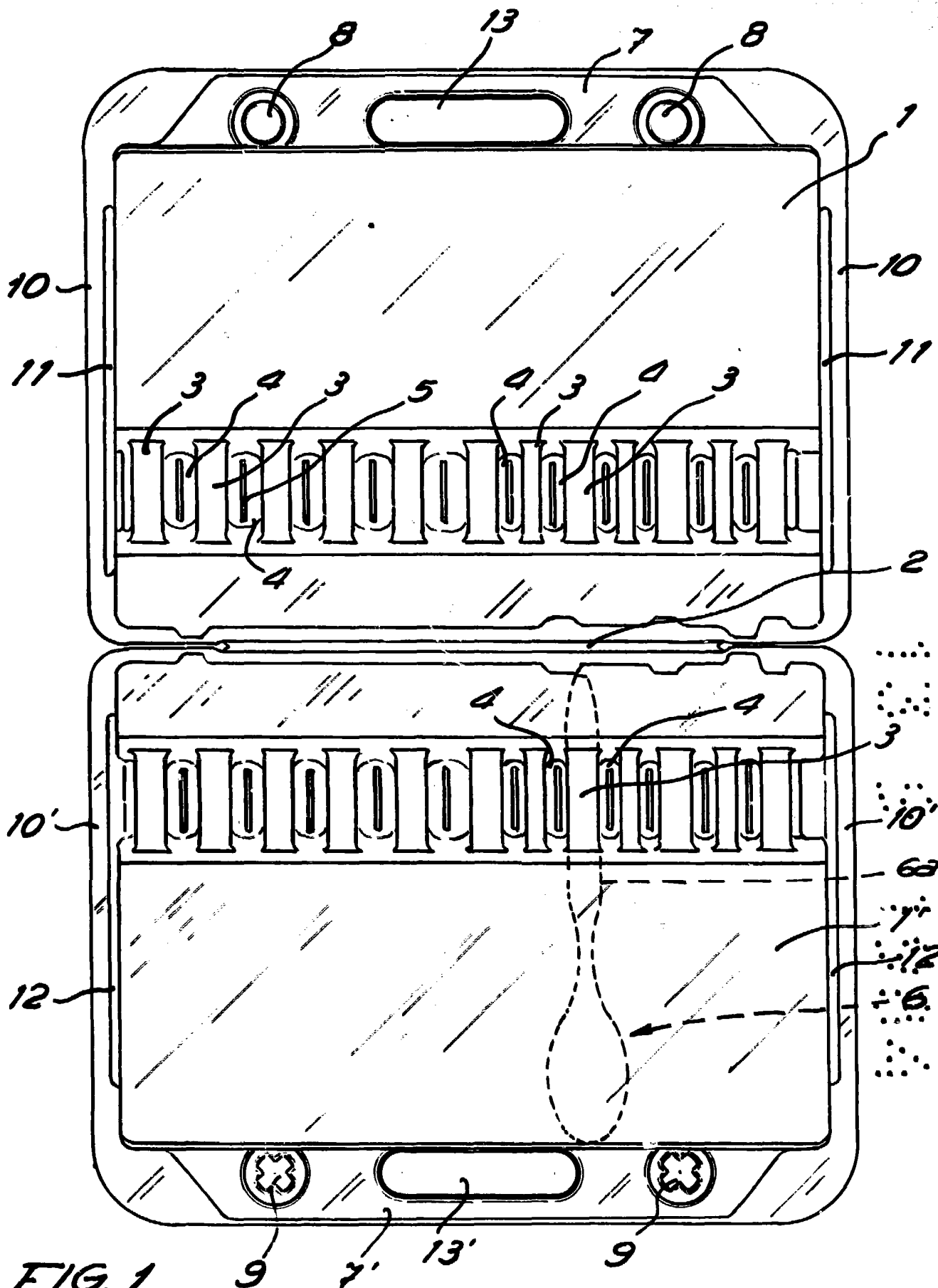


FIG. 1

POR AUTORIZACIÓN.

FIG. 2

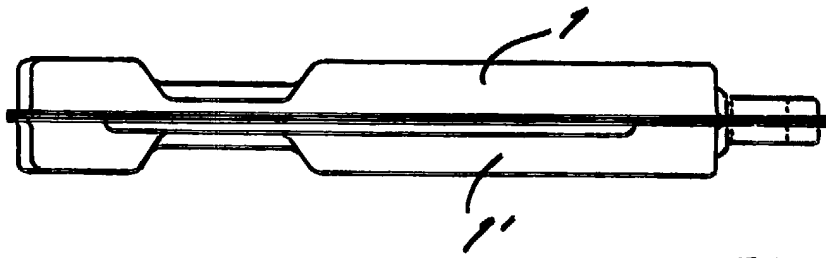
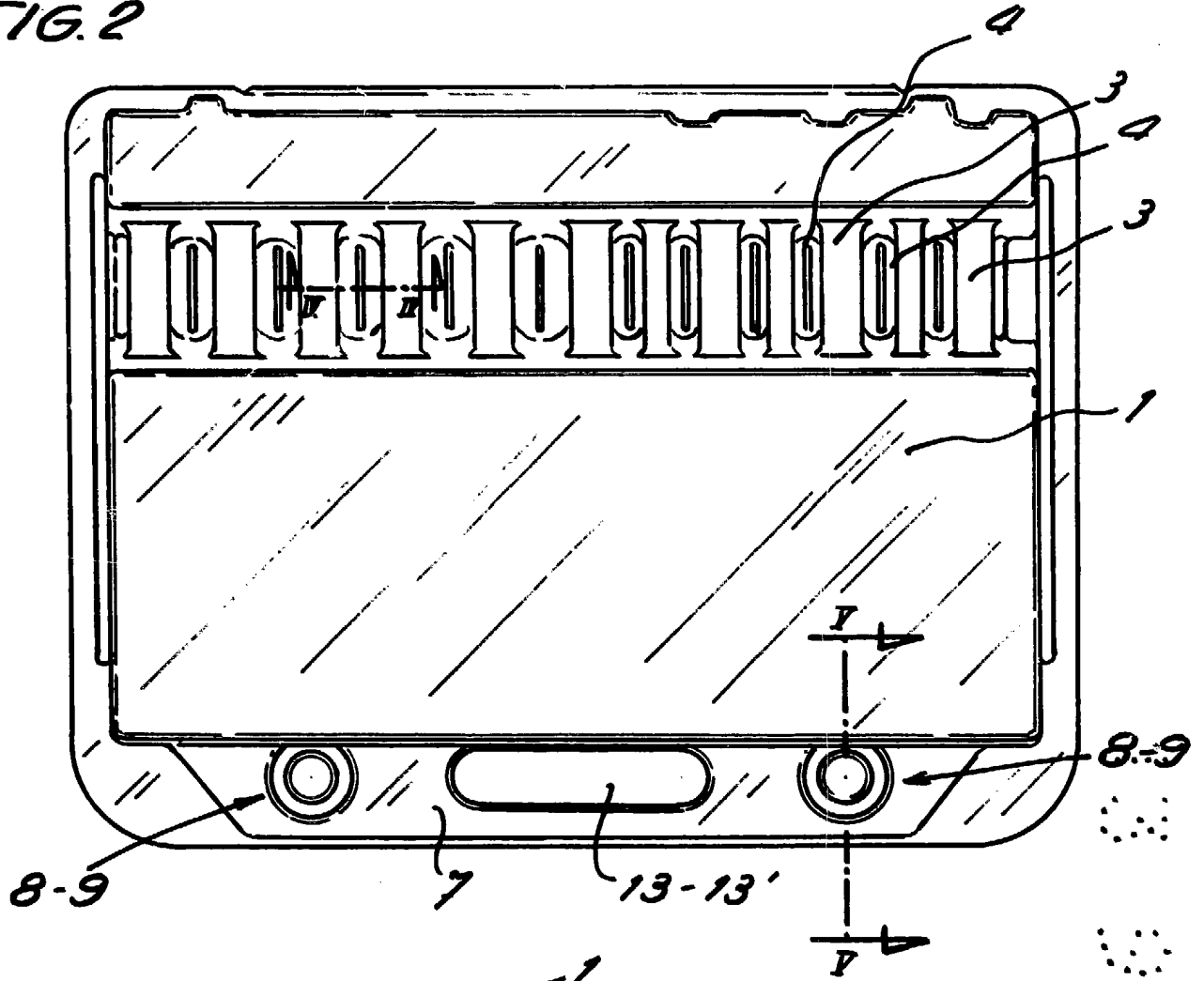


FIG. 3

FIG. 4

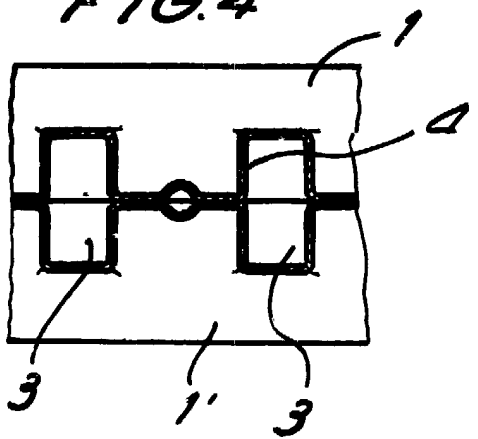
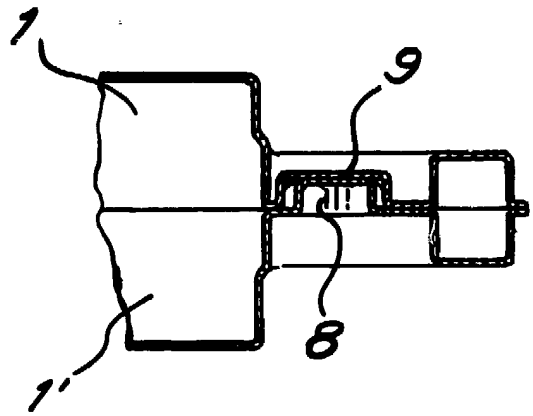


FIG. 5



FOR AUTORIZACION: