



91586

M O D E L O
D E
U T I L I D A D

por "UNA BASE PARA RETENCION EVENTUAL DE ASAS PARA CAJAS,
MALETAS O SIMILARES", a favor de la razón social FESAMAR, S.A.,
domiciliada en HOSPITALET DE LLOBREGAT, calle Masnou, nº 29.

= . =

MEMORIA DESCRIPTIVA

El presente modelo de utilidad se refiere a una base para retención eventual de asas para cajas, maletas o similares.

- La realización de la invención esta encaminada a
5. hacer posible la separación de uno de los pies del asa o las dos cuando convenga ventenosamente cuando esta asa se halla en sentido transversal o diagonal a la línea de cierre de la maleta similar. Tal es el caso de envases en los cuales la presencia de dos asas sea innecesario y poco decorativa.
 10. La realización del modelo se ha concebido de manera que



4

por lo menos, una de las bases fijadas a las partes del envase a cerrar sea practicable, y permita retirar y volver a colocar la anilla terminal del asa. Realizando a tal fin esta base mediante dos piezas articuladas, una de las cuales lleva los orificios propios para tornillos o remaches formando una amplia curvatura en la parte opuesta a la bisagra, mientras que, la otra parte es curva también en su borde libre, curvatura prevista para que pueda pasar con forzamiento deslizante y elástico sobre la convexidad de la curva de la parte inferior, quedando de esta manera retenida por presión elástica. Esta parte que monta lleva una uña exterior para poder hacer con más facilidad la maniobra de desacoplamiento.

5.

10.

15.

Con el fin de facilitar la explicación, se acompaña a la presente memoria descriptiva de una lámina de dibujos en la que se ha representado un caso de realización que se cita a título de ejemplo.

En el dibujo:

La figura 1, muestra en proyecciones, en vista lateral y en planta la base según el modelo.

20.

La figura 2, representa la vista en perspectiva de la base retenida a la anilla terminal de un asa.

La figura 3, indica un caso de aplicación de un asa en posición transversal al cierre de la caja o maleta.

25.

Consiste esencialmente en una base -1- constituida por las piezas -2- y -3-, de las cuales, la -3- es fijable por tornillos, remaches u otros medios utilizando las perforaciones -4- practicadas en ella. En el extremo -5- lleva la articulación en bisagra para la pieza -2-, que juega libremente sobre el eje de la misma.

30.

Los extremos libres de las piezas, forman las zonas



curvas -6- para la pieza inferior -3-, y la curva -7- para la pieza superior.

5. La curvatura -6- es tal que impide el paso del borde de la curvatura -7- a no ser que se presione venciendo la elasticidad de la primera, produciendose entonces un enganche entre ambas curvaturas.

Para poder deshacer facilmente este enganche se halla en la curva -7-, un diente exterior -8- que permite la maniobra.

10. En la figura 2, se indica la base -1- fijada al cuerpo del envase y retenida entre sus dos piezas la anilla -9- terminal de un asa -10-.

15. En la figura 3, el asa -10-, se halla dispuesto de manera que sus bases -1- se encuentren respectivamente en una y otra parte del envase, quedando el asa cruzando oblicuamente la línea de junta, con lo que, la propia asa constituye el cierre del envase, que para abrirlo basta separar la anilla del asa de una de sus bases -1-, operando en esta como se ha indicado anteriormente.

20. El modelo, dentro de su esencialidad, puede ser llevado a la práctica en otras formas de realización que difieran en detalle de la indicada a título de ejemplo en la descripción. Podrá, pues construirse en cualquier forma y tamaño, con los materiales mas adecuados por quedar todo ello comprendido en el espíritu de las reivindicaciones.



91586

N O T A

Descrito el objeto y utilidad de la presente invención, lo que se declara como no divulgado ni practicado en España, comprende las siguientes reivindicaciones:

1. Una base para retención eventual de asas para cajas, maletas o similares, caracterizada esencialmente por el hecho de estar constituida por dos piezas laminares articuladas entre sí, una de ellas fijable al envase mediante tornillos o remaches, mientras que la otra es susceptible de abrirse o cerrarse sobre la anterior, comprendiendo como medio para establecer el vínculo entre ambas, unas zonas curvadas dispuestas en el extremo de cada pieza, de tal suerte que la curvatura de la pieza superior presenta su concavidad a la zona convexa de la inferior, encajando sobre esta por presión y elasticidad.
 2. Una base según la anterior reivindicación, en la que la parte curva de la pieza superior puede presentar en su cara convexa externa una uña saliente para la maniobra de desacoplar ambas partes.
 3. Una base según 1 y 2 reivindicación, en la cual entre ambas partes articuladas se aloja la anilla terminal de un asa, que de esta manera puede formar cuerpo potestativamente con la base.
 4. Una base para retención eventual de asas para cajas, maletas o similares.
- Según se describe y reivindica en la presente memoria que consta de cinco páginas foliadas y escritas a máquina por

= 5 =



una sola de sus caras, acompañadas de una lámina de dibujos.

Madrid, a 23 FEB. 1962

FESAMAR, S.A.

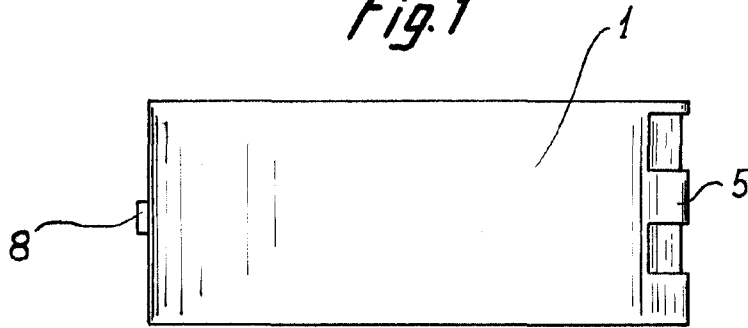
p. a.

JAIME ISERN MIRALLES
P. P.

A large, stylized handwritten signature in black ink.

91586

Fig. 1



23 FEB. 1962

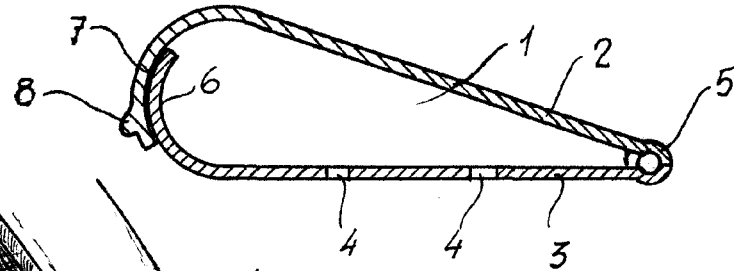


Fig. 2

91536

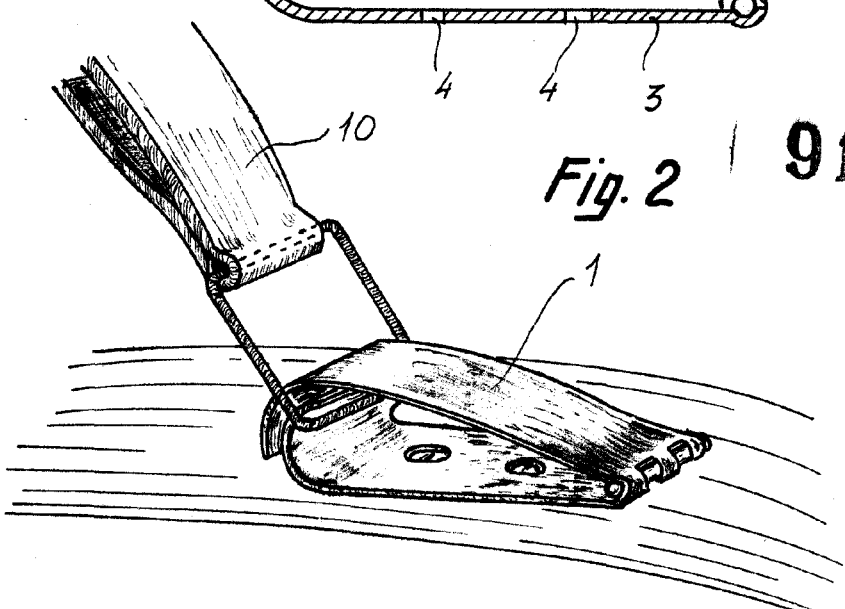
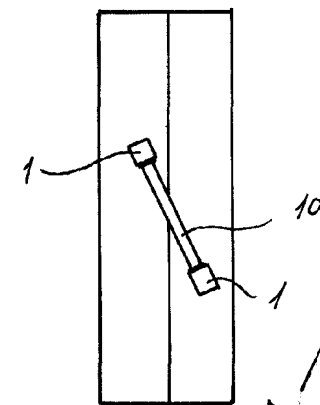


Fig. 3



Madrid, 23 FEB. 1962
Jaime Isern

p.p. *[Signature]*