



ESPAÑA

(19) ES (21) (22)	(21) NUMERO <b>276276</b>	(18) Y
	FECHA DE PRESENTACION <b>9-12-1983</b>	

**MODELO DE UTILIDAD 16 JUN. 1984**

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

(4) FECHA DE PUBLICIDAD	(81) CLASIFICACION INTERNACIONAL <b>B65D 23/10</b>
-------------------------	---

(8) TITULO DE LA INVENCIÓN  
**ASA MOVIBLE**

(71) SOLICITANTE (S)  
**PANTRA, S.A. y en su nombre y representación D. Segundo Vicente Mayor.**

DOMICILIO DEL SOLICITANTE  
**C/Fernando Mijares Nº 13. Madrid-22**

(72) INVENTOR (ES)  
**PANTRA, S.A.**

(73) REPRESENTANTE

(74) REPRESENTANTE

## MEMORIA DESCRIPTIVA

ASA MOVIBLE

5 Novedad.-Consiste en un nuevo tipo de asa con utilización específica en los conocidos envases en forma de paralelepípedo, llamados "brick" comunmente, con la que se puede asir y sostener dichos envases por una de las solapas que tienen en uno de los lados.

10 Utilidad.- Con este asa se puede sostener fácilmente dicho "brick" sin tener que hacerlo directamente con las manos por sus dos caras mayores, operación esta incómoda, ya que al estar fabricados con materiales flexibles, los dedos se hunden en ellos produciéndose cierta dificultad en su manejo. Además, con este asa, es más fácil el  
15 vertir el contenido del "brick" por la otra solapa que no está fijada al asa.

Descripción.- Tiene este asa una forma específica, que en perspectiva de conjunto se puede ver en la figura 1 de los dibujos.

15 1.-Consta de una parte superior, que tiene forma de plataforma con dos prolongaciones o de mano con dos dedos pulgares, que cuando se utiliza va superpuesta a la cara de arriba del "brick". Deja entre las prolongaciones o dedos un espacio curvo convexo abierto en su centro para que por él pueda salir la soldadura superior del "brick"  
20 (figura 2 de los dibujos). Los dos dedos forman un ángulo de unos 175 grados con la plataforma, ángulo que da a esta parte resistencia a la rotura.

25 2.-En la parte posterior está el asidero para la mano humana, en este modelo (figura 3 de los dibujos). Consta de una parte plana que se adapta a la superficie posterior del "brick" y de una parte curva en forma de asa con bordes que siguen la línea de dos arcos de circunferencia que se acercan en el centro, dibujando una silueta cóncava.

3.-La parte anterior, que es vertical a la plataforma superior, está constituida por una superficie o figura en forma de horquilla o de "Y", destinada a agarrar la solapa del "brick" y a que éste quede fijado al asa (figura 4 de los dibujos). Se puede observar que una de las ramas de la horquilla está unida a la plataforma superior mientras que la otra no llega a tocar a esta plataforma, dejando una pequeña apertura que sirve para dejar pasar la solapa del "brick". Si se mira de frente esta parte anterior se puede ver en la parte superior de la horquilla una oquedad en forma de elipse. (figura 5 de los dibujos).

Esta misma horquilla (figura 6 de los dibujos) tiene unidas sus dos ramas en el otro lado (izquierdo del modelo si se mira de frente) para dar fuerza contra las roturas a las dos ramas, excepto en un tramo que deja las dos ramas separadas, quedando una oquedad en parte del recorrido de las dos ramas en ese lado.

15

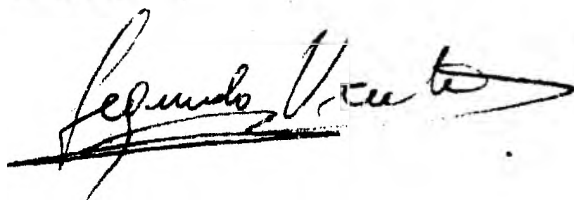
REIVINDICACIONES

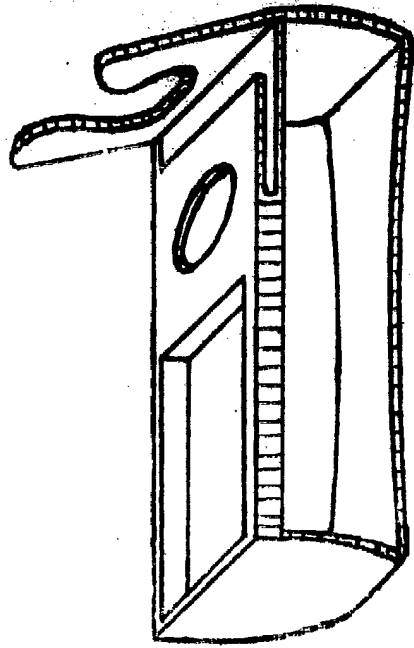
- 1.-ASA MOVIBLE.-Consistente en un nuevo tipo de asa con forma específica en la que por la conjunción de una plataforma superior horizontal con dos prolongaciones y una parte vertical constituida por el asa propiamente dicha y una parte plana en forma de horquilla o de "Y", se pueden asir y sostener envases paralelepípedicos cuyos lados tengan una solapa.
- 5
- 2.-ASA MOVIBLE.-Consistente en una plataforma superior con dos prolongaciones en forma de dedos que dejan entre ellas un hueco convexo. Estas dos prolongaciones forman un ángulo con el resto de
- 10
- la plataforma.
- 3.-ASA MOVIBLE.-Consistente en una parte posterior de asa con bordes en línea cóncava.
- 4.-ASA MOVIBLE.-Consistente en una parte anterior, vertical, plana, en forma de horquilla o de "Y", en que los brazos están abiertos en
- 15
- un lado y unidos en el contrario. Uno de los brazos está unido a la plataforma superior y el segundo deja una pequeña apertura con ella. En el segundo hay una oquedad en forma de elipse.
- 5.-ASA MOVIBLE.-

Esta memoria consta de dos hojas, las Reivindicaciones son una hoja y los dibujos son dos hojas. En total son cinco hojas.

20

Madrid a PHENE de diciembre de 1933





276226

FIGURA 2

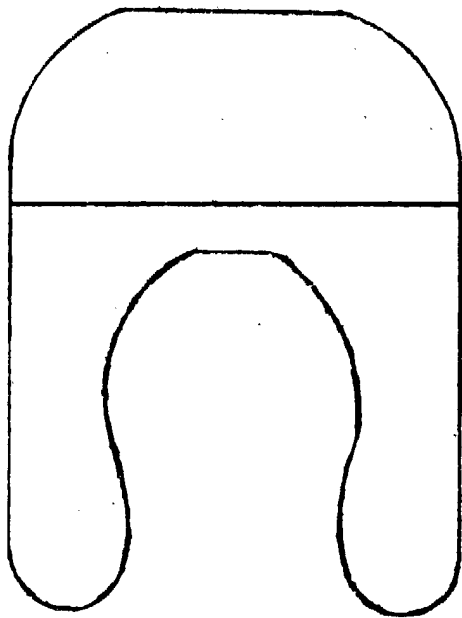
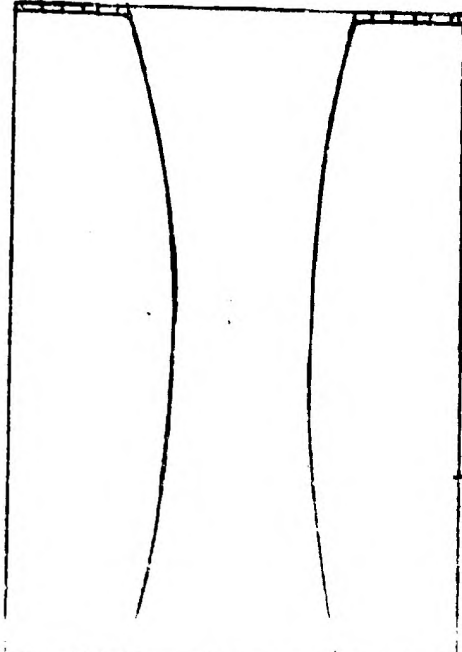
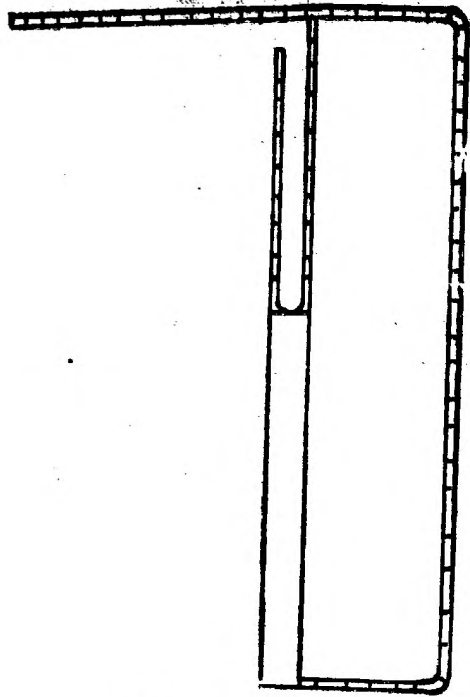


FIGURA 3



*Ignacio V. Ceballos*



276226

FIGURA 5

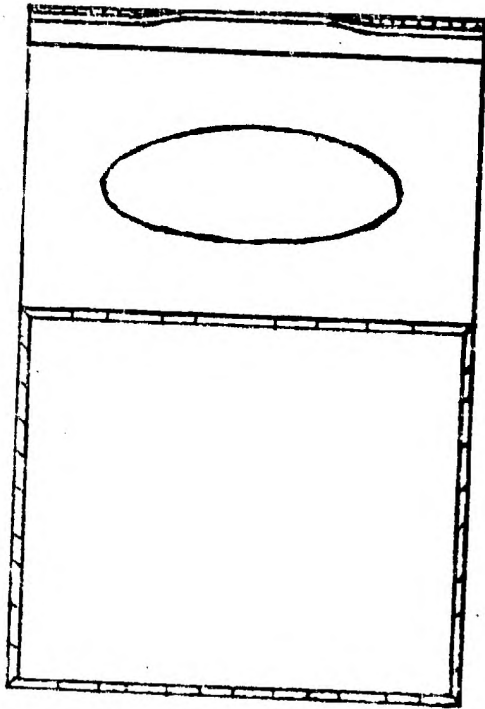
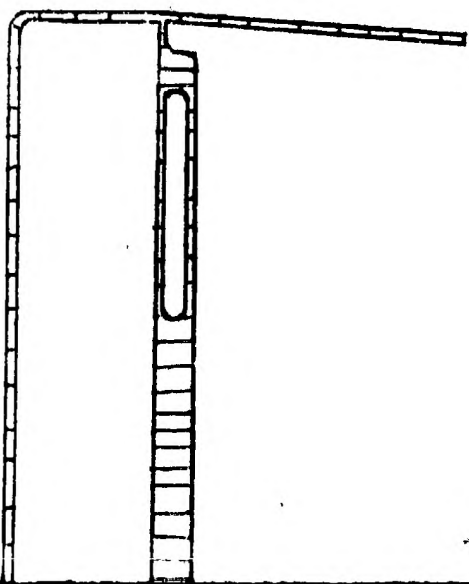


FIGURA 6



*Legado V. ...*