

10 La nueva funda que vamos a describir resuelve eficientemente todas las dificultades anteriormente citadas, puesto que dá al recipiente o ampolla de cristal una mayor protección, consigue también una mayor duración y, finalmente, hace posible la formación de pilas, resolviendo un problema de espacio en las industrias ó almacenes que emplean grandes cantidades de estos envases.

15 La nueva funda para garrafas a que nos venimos refiriendo, consiste en esencia en un cajón de madera de forma prismática rectangular en cuyo interior va alojada la ampolla de vidrio o cristal, teniendo en la parte interior de la tapa superior, dos listones de madera ó de cualquier otro material que están en contacto con el cuerpo de cristal, con el fin de mantenerlo centrado, puesto que, en el centro de dicha tapa hay un orificio por el que asoma el cuello del envase, el cual está también cubierto por una caja menor que forma parte de la caja mayor y que dispone de una tapa articulada con orificios, asas u otros medios para que pueda cerrarse y precintarse, detalle este que supone también una mejora en relación con las fundas empleadas hasta ahora. La caja de madera mencionada tiene en dos o en cuatro de sus lados, -
20 unas aberturas suficientemente amplias para la introducción de la mano, de tal modo que sirven de asas para el manejo del envase. Asimismo, en su base dispone de varios listones dispuestos longitudinalmente unos y otros transversalmente, que al propio tiempo de reforzar el fondo de la funda, sirven de base aislante que aumenta la duración.

35 Con el fin de facilitar la comprensión de las ca-



40 racterísticas generales que dejamos expuestas, se acompaña una lámina de dibujos en la que representamos un caso de realización práctica de una de estas fundas, el cual debe interpretarse ampliamente y sin carácter restrictivo alguno, dada su condición de mero ejemplo aclaratorio.

45 En dichos dibujos la figura 1 representa una perspectiva de la funda con la tapa destapada; la figura 2 es una sección vertical, con la tapa cerrada y, finalmente, la figura 3, nos muestra una vista en planta de la base.

50 Las distintas partes que componen el ejemplo de funda representada en los dibujos se señalan en ellos como sigue: la caja que constituye la funda adopta forma de prisma rectangular con dos lados -1- y otros dos lados -2-, compuestos de tablas de madera, teniendo en estos dos lados -2- dos orificios -3- para actuar de asas. La cara superior de la caja se señala con -4- y ella hay practicado un orificio central por el que asoma el cuello -5- de la ampolla o garrafa de cristal -6- que, como se vé en la figura 2, va alojada dentro de la caja de madera. En la cara inferior de la tapa -4- vemos los dos listones -7- que se apoyan en el cuerpo de cristal -6-. Con -8- se señala una caja dispuesta sobre la tapa -4- cubriendo el cuello -5-, siendo -9- la caperuza o tapa articulada, con una bisagra u otro medio, que permite cargar o verter el contenido de la garrafa. Con -10- se señalan dos orificios practicados en la caperuza -9- y en la caja -8-, con el fin de que a través de ellos pueda pasarse un alambre o cordón que cierre la funda y pueda precintarse.



- 4 - 79187

70 En las figuras 2 y 3 vemos que las tablas del fondo -11- llevan montadas unos listones longitudinales -12- y otros transversales -13- para servir de base aislante.

75 Una vez descrita la constitución y características de esta nueva funda de madera, debe hacerse constar la posibilidad de que se fabrique con tablas de madera - propiamente dicha, o con tableros de fibras, o conglomerados, pudiendo variar las formas, tamaños y cualquier - detalle accesorio, todo ello siempre que no se altere lo
80 esencial que se expone en la siguiente

N O T A
=====

Los puntos nuevos y de propia invención que se presentan para su reivindicación en este Modelo de Utilidad, son:

85 1ª.- Nueva funda para garrafas, caracterizada - por estar compuesta por una caja prismática rectangular, compuesta de tablas, en cuyos lados hay practicadas unas aberturas de dimensiones apropiadas para servir de asas, teniendo en la base unos listones de refuerzo y aislantes,
90 mientras que en la cara interna de las tablas de la tapa superior hay dispuestos dos listones de refuerzo situados a ambos lados del orificio central existente en - dicha tapa, cuyos listones estan en contacto con el cuerpo de la garrafa para mantenerla centrada, poseyendo tam
95 bién un pequeño cajón superior dispuesto alrededor del orificio por el que asoma el cuello del recipiente, con el fin de protegerlo, a la vez que dispone de una caperuza articulada con medios para mantenerla cerrada y pre-

79187



cintada. Y

100

2º.- "NUEVA FUNDA PARA GARRAFAS", de conformidad en un todo en lo esencial y fines industriales a lo descrito en la precedente Memoria Descriptiva y gráficamente representado en los adjuntos planos para su mejor comprensión.

Esta Memoria consta de CINCO hojas escritas o mecanografiadas por una sola cara a doble espacio en 104 líneas.

Valencia, 13 de Febrero de 1960

Por autorización del interesado.-

JOSE LOPEZ
P. P.



13 F

79187

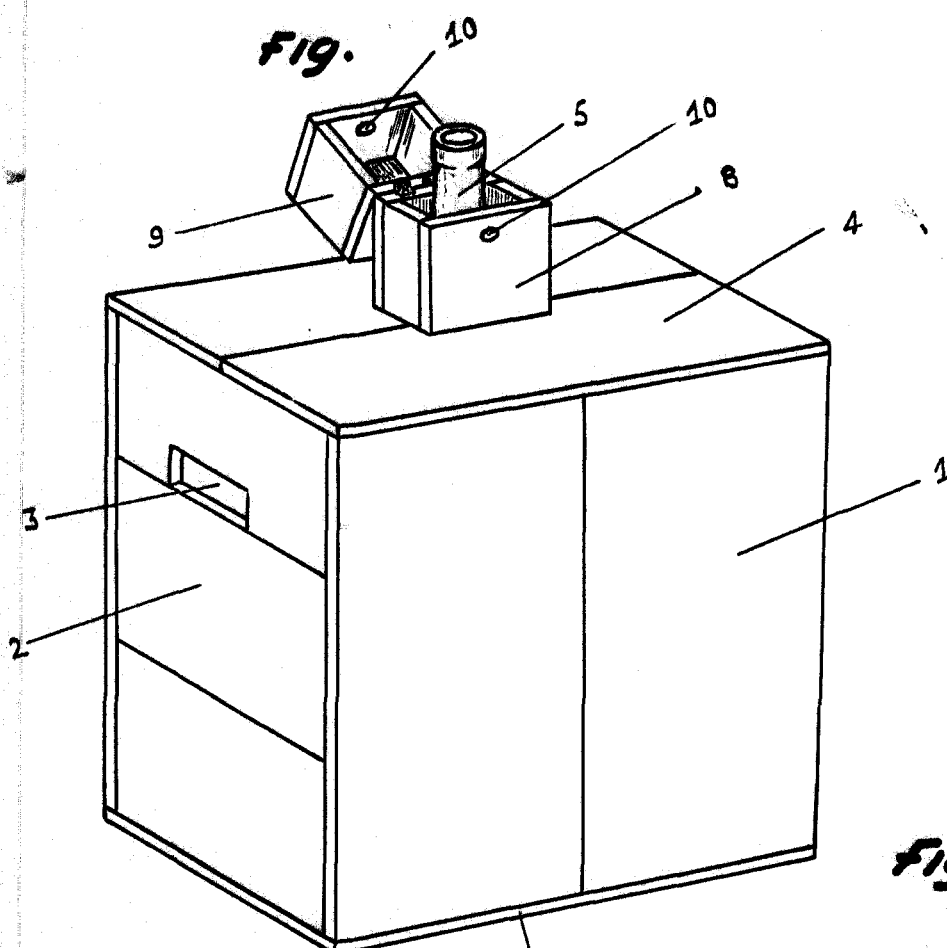


Fig. 2

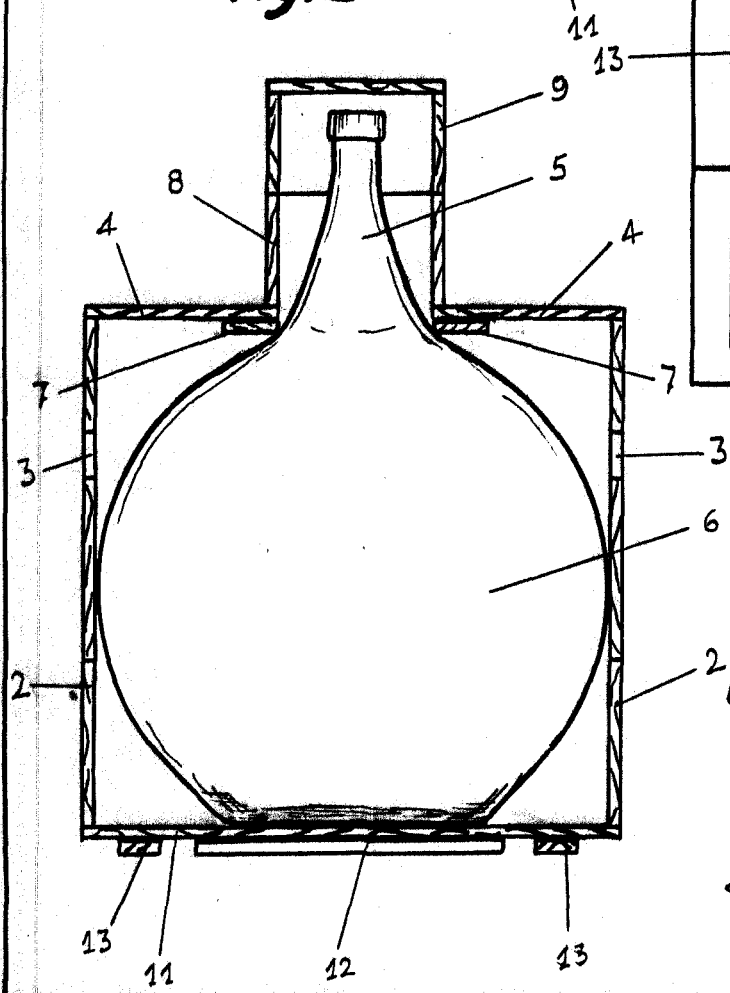
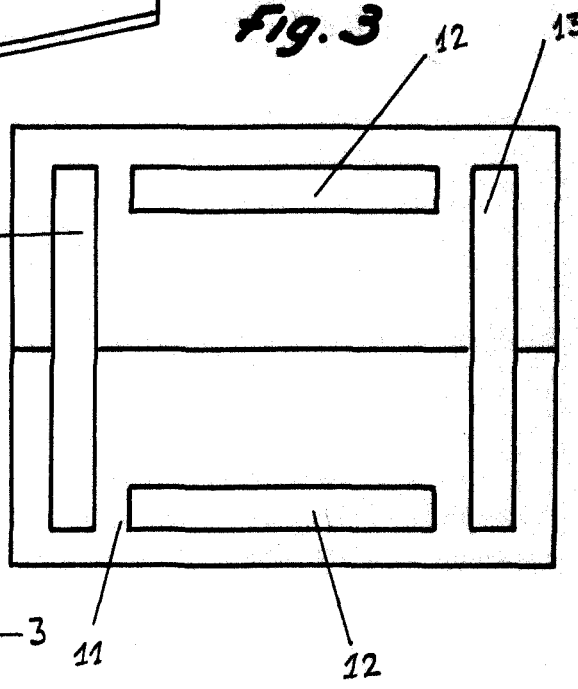


Fig. 3



ESCALA VARIABLE

VALENCIA, FEBRERO 1960.-

P.A.

JOSE LOPEZ
[Handwritten signature]