





ra el transporte de barras de hielo, eliminando ciertos inconvenientes que se presentan cuando en un cubo de -- constitución normal se transporta hielo.

10

Al colocar dos barras de hielo, para su transporte, en un cubo de los actualmente conocidos, como necesariamente han de estar en contacto, el frío las suelta, de modo que luego resulta trabajoso desunirlas, teniendo que recurrir a golpearlas y a una gran cuchilla.

5

Con el fin de evitar las dificultades citadas, se ha ideado el nuevo tipo de cubo objeto del presente - Modelo de Utilidad, que permite el cómodo transporte de dos barras de hielo, sin que se unan, ya que para ello - ha sido acondicionado su interior de modo que se mantengan totalmente separadas. Se trata pues de un perfeccionamiento que produce el nuevo efecto utilitario que prescribe el vigente Estatuto Ley de Propiedad Industrial, - para merecer el privilegio de exclusividad propio de los Modelos de Utilidad.

20

25

Consiste en esencia los perfeccionamientos a que nos venimos refiriendo en constituir un cubo que, teniendo una sola boca o abertura superior de introducción del hielo u otros objetos, su cuerpo se divide en dos - compartimientos que forman dos recipientes separados, - por un espacio central, no teniendo tales recipientes de común mas que el borde del contorno de su boca que es - continuado y el borde interno que va también unido al de un recipiente y otro, formando en el centro un lomo transversal a partir del cual comienzan a separarse los dos - recipientes, de modo que constituyen una sola pieza o - cubo, transportable con su correspondiente asa, pero for

30



35

man dos departamentos capaces de recibir cada uno una o media barra de hielo, las cuales pueden transportarse - así cómodamente sin peligro de que se suelden o unan una a otra.

40

Para facilitar la comprensión de las características generales anteriormente expuestas, se acompaña una lámina de dibujos que representan un ejemplo de realización de uno de estos cubos. Conviene sin embargo hacer notar, que en los mencionados dibujos habrá de considerarse su constitución general, en relación con lo - característico, pero no sus detalles constructivos de - orden secundario, pues ésto, tal como las formas estéticas, o adaptadas a las formas de las barras de hielo a - transportar, la capacidad, tamaño, color, clase de asa y de material, son todo ello circunstancias que pueden variar sin alterar el fundamento del Modelo de Utilidad.

45

50

Los referidos dibujos representan en sus figuras como sigue:

Figura 1 - Vista lateral en alzado.

Figura 2 - Planta.

55

Figura 3 - Sección transversal, vertical.

60

Como se vé claramente en las figuras citadas el cubo representado en ellas como ejemplo consta de -- una pieza, preferentemente de plástico moldeado, compuesta por dos recipientes -1- y -2- en forma de tronco de pirámide invertido, cuyo borde superior -3- es común a ambos, formando dicho borde continuo, una abertura o boca rectangular, teniendo tambien de común, el lado - interno de cada recipiente, cuyos lados al unirse, for-



65

man un lomo -4- que va de lado a lado, por el centro de la boca del cubo. Debajo de dicho lomo -4- se han previsto unos tabiques -7- que actúan de refuerzo.

70

El cubo citado, con sus dos recipientes gemelos -1- y -2-, formando una sola pieza, posee un asa -5- que por sus extremos doblados va unida a un cajetín de refuerzo -6- situado debajo del borde -3- que, para reforzar la boca del cubo y darle mayor rigidez, presenta un doblez hacia afuera.

75

Aunque en los precedentes párrafos se ha tratado siempre de emplear este cubo para el transporte de barras de hielo, esto no supone que no pueda utilizarse para contener y transportar otras cosas, tal como líquidos, áridos u objetos de diferente naturaleza que no sea conveniente que se mezclen, de modo que en cuanto a su aplicación es ilimitada para todos aquellos casos en que resulte útil.

80

En su uso para transportar hielo, las barras o medias barras se alojan en los recipientes -1- y -2-, de modo que al estar totalmente separadas, no podrán unirse, siendo luego fácil extraerlas.

85

N O T A

En el presente Modelo de Utilidad se reivindica como no conocido ni practicado en España:

90

1º.- Cubo perfeccionado, caracterizado por estar constituido por una sola pieza moldeada que adopta forma de dos recipientes de cuerpo independiente uno de otro, con sus lados enfrentados separados por un espacio



95

central, cuyos recipientes tienen su borde superior común o continuado, formando una sola abertura o boca con tínua para los dos, teniendo también unido el borde superior del lado interno de cada recipiente, en cuya - - unión se forma un lomo que va de lado a lado, sobre el espacio central de separación, siendo a partir de dicho lomo desde donde la boca superior común se bifurca en - los dos recipientes citados. Y

100

2º.- "CUBO PERFECCIONADO", de conformidad en un todo en lo esencial y fines industriales a lo descri to en la precedente memoria descriptiva y gráficamente representada en los adjuntos planos, para su mejor comprensión.

Esta memoria consta de CINCO hojas escritas ó mecanografiadas por una sola cara a doble espacio en -- 104 líneas.

Valencia, 9 Abril 1964

Por autorización de la interesada.-

1 05741

25



Fig. 1

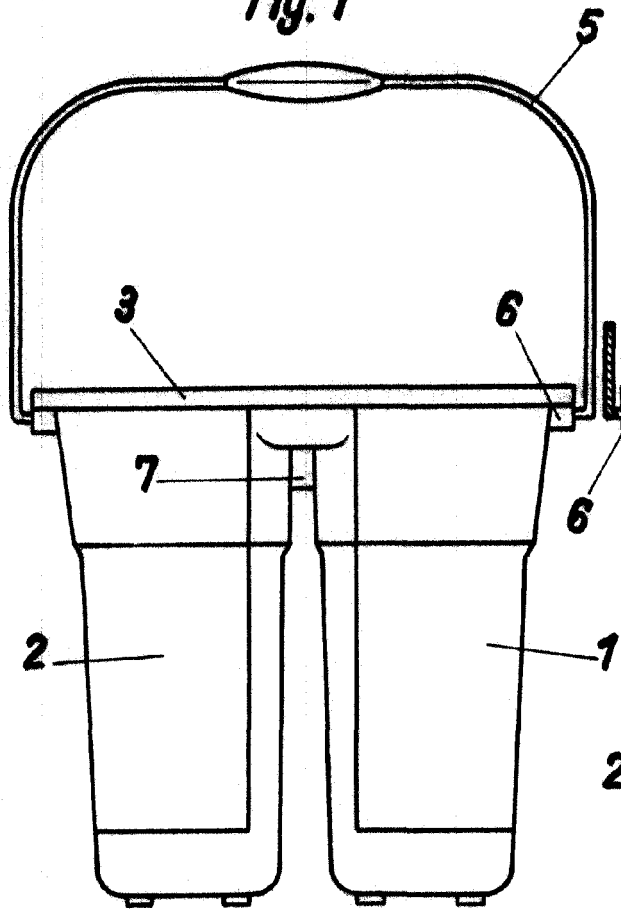


Fig. 3

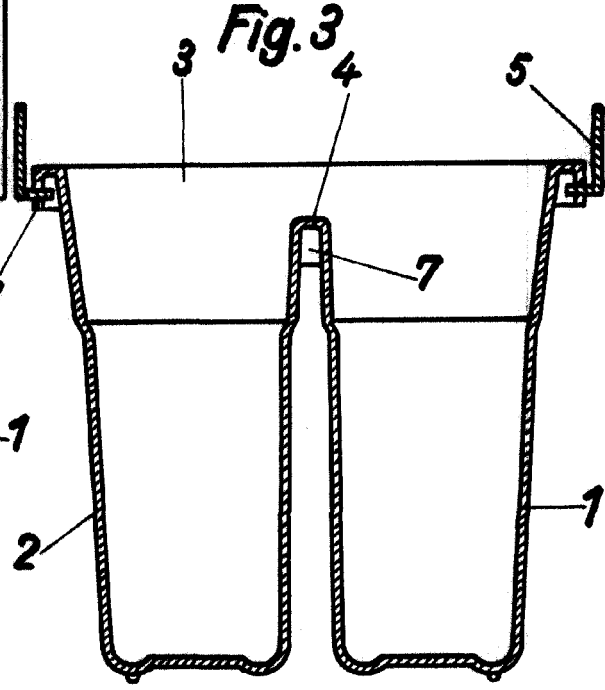
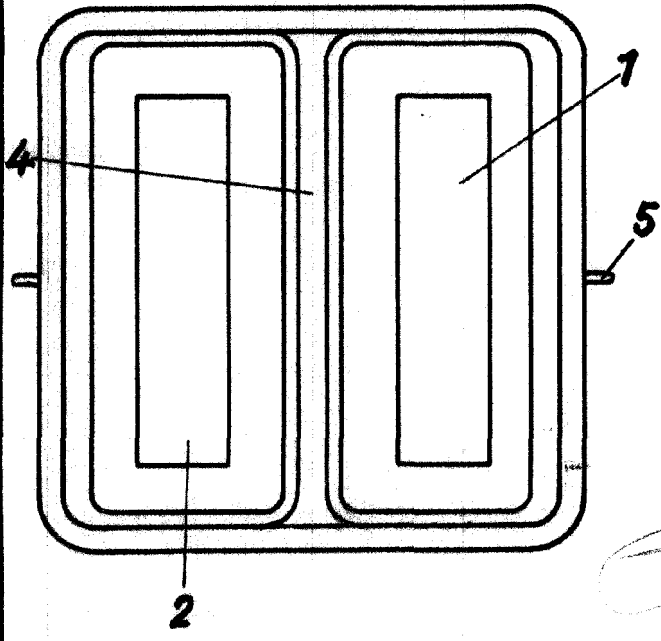


Fig. 2 3



Escala Variable

Valencia Abril 1964

*[Handwritten signature]*  
P.A.