

112878



APR 1955

MODELO DE UTILIDAD
por 20 años

a favor de D. ESTANISLAO SEVIL GUINOVART, de nacionalidad Española, residente en Barcelona y domiciliado en la calle Fontanella, nº 10, - - - - - por: "ENVASES PARA REFRIGERANTES DE BEBIDAS".

MEMORIA DESCRIPTIVA

Es costumbre refrigerar las bebidas introduciendo en ellas pedazos de agua u otros líquidos helados y ello, aunque permite obtener el fin propuesto de refrigerar la bebida de que se trate, presenta siempre el inconveniente de que el líquido -generalmente agua- procedente del deshielo del refrigerante utilizado, se mezcla con la bebida alterando siempre sus condiciones.

5.

Para evitar el inconveniente mencionado el recurrente ha ideado utilizar envases del líquido refrigerante que permitan el efecto térmico deseado pero evitando la posible mezcla del líquido utilizado como refrigerante y el que constituye la bebida a cuya refrigeración se aplica.

10.

El nuevo Modelo consiste esencialmente en un envase de paredes térmicamente buenas conductoras y de dimensiones tales que permitan su fácil introducción en los vasos y copas normalmente utilizados para beber, en cuyo interior se ha alojado previamente una cantidad de agua destilada tal que una vez helada su volumen no exceda del volumen total del envase que la contiene.

20.



Es claro que la forma externa del envase es accidental y así ésta podrá ser paralelepípedo, cúbico, esférico y de forma caprichosa.

25. Estos envases se llenaran de agua dejando un espacio suficiente para permitir la dilatación del contenido al helarse y entonces se cerraran herméticamente y cada vez que deban usarse se someteran a refrigeración suficiente para helar el agua contenida y luego se utilizaran por simple inmersión en la bebida que quiera refrigerarse.

30. Sin que ello signifique restricción alguna en el alcance de la protección legal solicitada y únicamente a título de ejemplo no limitativo, en lo que sigue y en los dibujos adjuntos nos referiremos a un caso muy concreto de industrialización y realización práctica del nuevo Modelo.

35. En la figura primera se representa el caso mas simple de realización del modelo que describimos en que la cubierta tiene forma cúbica.

40. La figura segunda muestra como el envase segun el nuevo Modelo se llena dejando un espacio suficiente para el aumento de volumen del agua contenida al helarse.

Las figuras tercera y cuarta señalan diversas formas accidentales que podrian darse al envase segun el nuevo Modelo.

45. La figura quinta es una sección del nuevo Modelo. Finalmente la figura sexta describe gráficamente la utilización de los envases segun el nuevo Modelo para la refrigeración de una bebida.

50. No alteraran la esencialidad del nuevo Modelo aquellas variantes de tamaño, materiales empleados en la construcción y otras que no alteren o cambien fundamentalmente las características principales dichas.

N O T A:

-1-12878



MAR. 1965

Este Modelo se caracteriza por:

55. 1ª - Envases para refrigerantes de bebidas, que consiste esencialmente en un envase de paredes térmicamente buenas conductoras y de dimensiones tales que permitan su fácil introducción en los vasos y copas normalmente utilizados para beber, en cuyo interior se ha alojado previamente una cantidad de agua destilada tal que una vez helada su volumen no exceda del volumen total del envase que contiene.

60. 2ª - "ENVASES PARA REFRIGERANTES DE BEBIDAS", Todo tal y como queda descrito, reivindicado y representado en los dibujos adjuntos.

65. Consta la presente memoria de tres hojas foliadas escritas a máquina por una sola de sus caras.

Madrid a 13 de marzo de 1965.

P.A.

Javier Ena Com

P. P.

112878



1965

Fig. 1

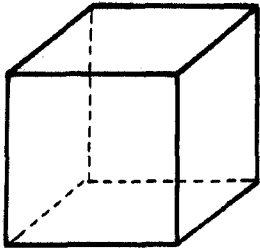


Fig. 2

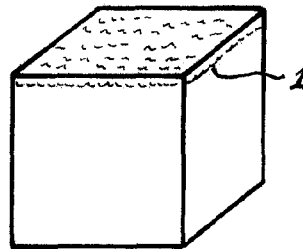


Fig. 3



Fig. 4

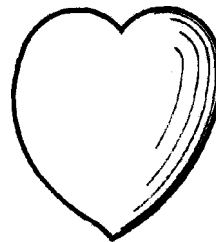


Fig. 5

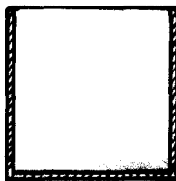
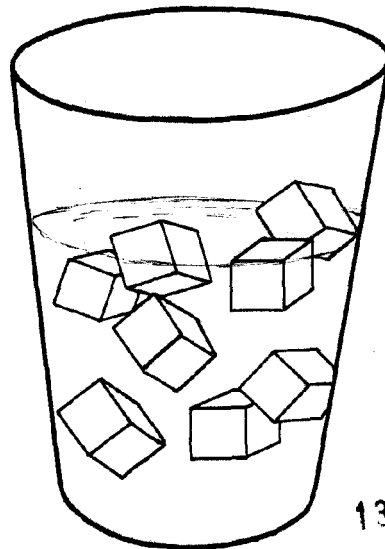


Fig. 6



13 MAR. 1965

Javier Fina

Escala variable

P. D. [Handwritten signature]