

(10) ES (11) (21) (22)	NUMERO 273078	(12) Y
	FECHA DE PRESENTACION 21 JUN. 1983	



ESPAÑA

MODELO DE UTILIDAD

1 NOV. 1983

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

(47) FECHA DE PUBLICIDAD	(51) CLASIFICACION INTERNACIONAL F25C 1/24 // F25D 15/00
--------------------------	---

(54) TITULO DE LA INVENCIÓN "FRASCO-BANDEJA PARA CUBITOS DE HIELO".
--	-------------------------

(71) SOLICITANTE (ES) MANUFACTURAS BALMES VIVES, S.L.
--	-------

DOMICILIO DEL SOLICITANTE C/. Llull, nº 95-97 BARCELONA.-
--	----------------

(72) INVENTOR (ES) D. Jaime Vives Valls.
---	-------

(73) TITULAR (ES) el solicitante.	
--------------------------------------	--

(74) REPRESENTANTE D. ALEJANDRO RUIZ COLLAR 242-9	
--	--

Este Modelo de Utilidad consiste en un frasco-bandeja para cubitos de hielo, totalmente nuevo, y que presenta visibles ventajas respecto de lo utilizado hasta la fecha para formar cubitos de hielo en los frigoríficos.

5.

Hasta ahora, las bandejas, con múltiples sistemas, son siempre abiertas, lo que supone un sistema de descongelación a base de colocarlas bajo el grifo y esperar parte de su congelación. Este sistema además de ser lento, supone una visible reducción del volumen de los cubitos, y posteriormente un traslado de estos a los vasos o al cubo de hielo, con riesgo de verter una parte, salpicaduras de agua, etc. Por otra parte, es también necesario contar con el cubito de hielo.

10.

15.

En las excursiones, o simplemente en los chalets de verano, donde normalmente se ingieren bebidas frescas en terrazas y jardines, este traslado se hace aún más molesto, dado que normalmente hay que trasladar las bandejas con auténticos equilibrios, durante una veintena de metros. En las excursiones, se ve al usuario obligado a llevar un cubito en el coche, o a perder parte del volumen de cubitos.

20.

25.

El presente Modelo consiste en un frasco (Fig.1), dotado de un tapón o rosca (3) y de un tapón (4). El frasco es de forma alargada totalmente recto por su parte superior y con forma de cubitos por su parte inferior (2).

30.

El frasco en cuestión, se llena hasta la línea (1) de agua y se introduce en el frigorífico con la sección

2, apoyada hacia abajo, y naturalmente cerrado. Una vez que el agua se ha helado, se extrae el frasco de la nevera, y simplemente se presiona en los abultamientos (2) del frasco, de tal forma que los cubitos quedan -
35. sueltos por dentro del frasco, y en la parte o mitad superior. Una vez conseguidos los cubitos, cerrados dentro del frasco, se traslada éste con gran comodidad, - volcándose directamente en los vasos. Por tanto el propio frasco hace el servicio de bandeja de cubitos, de
40. cubo de hielo, etc., aportando gran comodidad en el uso y ahorro indudable.



REIVINDICACIONES

45. PRIMERA.- "FRASCO-BANDEJA PARA CUBITOS DE HIELO", caracterizado por estar formado por un frasco o botella, una de cuyas paredes es totalmente lisa, y la opuesta ondulada por una serie doble de concavidades.

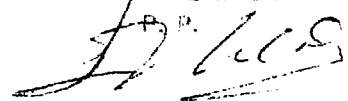
50. SEGUNDA.- "FRASCO-BANDEJA PARA CUBITOS DE HIELO", según la reivindicación anterior, caracterizado porque en las otras dos paredes, destaca una estría o marca indicadora del nivel de agua a introducir, en posición horizontal.

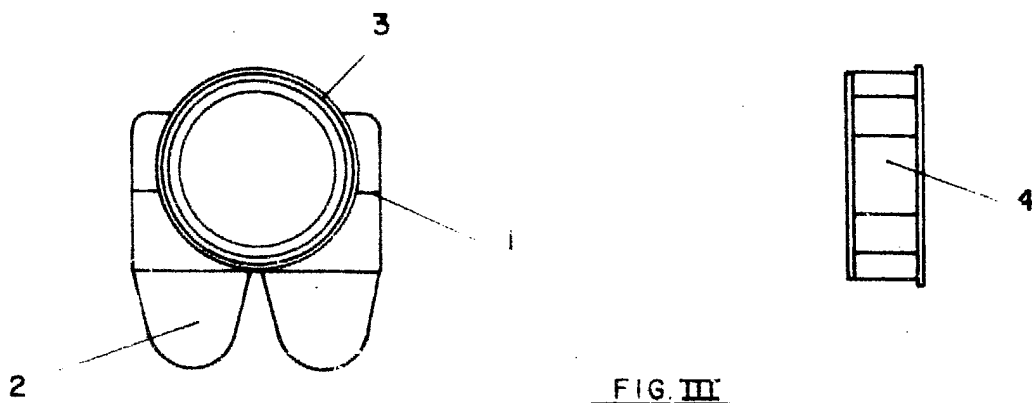
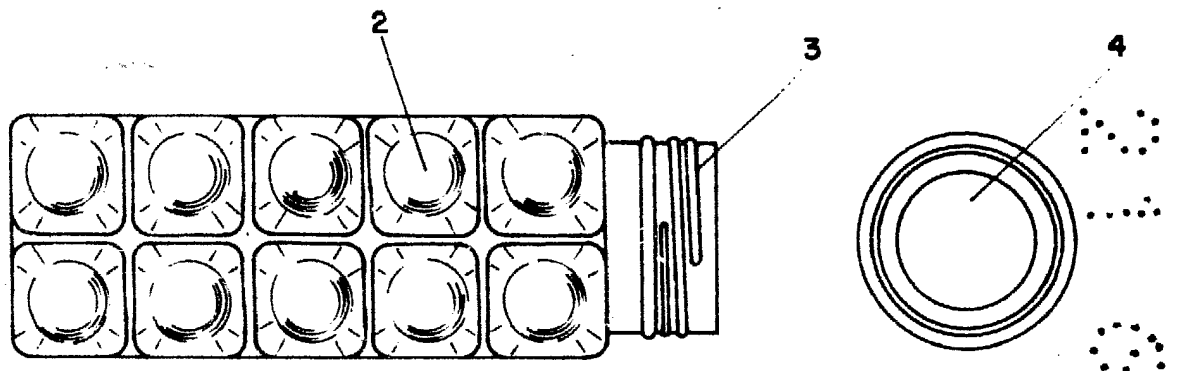
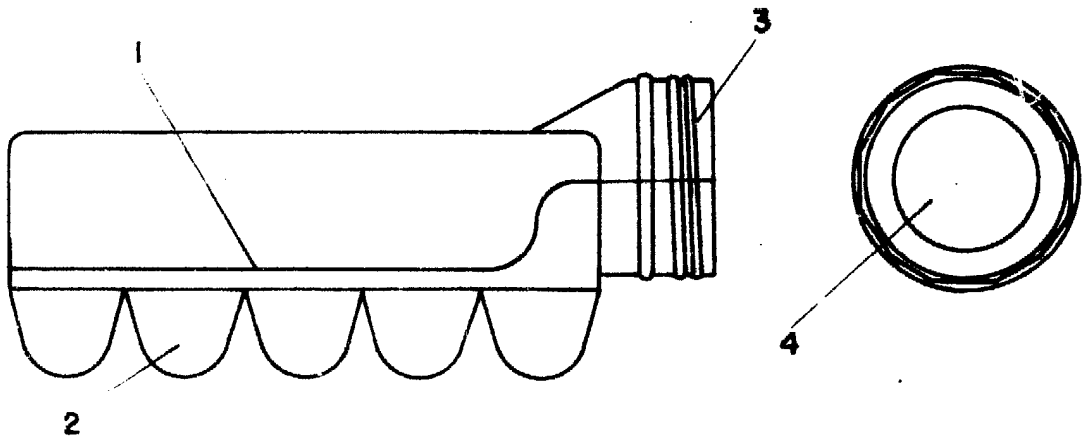
55. TERCERA.- "FRASCO-BANDEJA PARA CUBITOS DE HIELO", según las reivindicaciones anteriores, caracterizado porque consta de una boca roscada y su correspondiente tapón.

60. CUARTA.- "FRASCO-BANDEJA PARA CUBITOS DE HIELO".
Todo tal como se describe en la presente memoria, que consta de tres hojas foliadas y mecanografiadas por una sola cara, y otra de plano para su mejor comprensión.

Madrid, a 21 de Junio de 1.983.

P.A.
ALEJANDRO RUIZ COLLAR





MADRID, 21 JUN. 1983

ALEJANDRO SUZ COLLAR