



## M E M O R I A      D E S C R I P T I V A

del MODELO DE UTILIDAD, por 20 años, solicitado a favor de la Razón Social MODERNAS APLICACIONES DE LA REFRIGERACION-INDUSTRIAL, S. A., Sociedad constituida con arreglo a las Leyes Españolas, residente en Barcelona, calle de Consejo de Ciento numero 443, por " UN NUEVO DULCE HELADO EN FORMA DE BLOQUE CON ASIDERO ".

5      Se conocen ya dulces helados en forma de bloque, que se caracterizan por ir provistos de un mango o asidero, constituido por un simple palillo o bastoncillo que queda empujado y retenido en la masa del propio bloque. Las patentes, los modelos de utilidad y los modelos industriales referentes a la referida fabricación en sus más variados aspectos, son de propiedad de la peticionaria del presente Modelo de Utilidad.

10      La característica de este Modelo de Utilidad consiste en el hecho de fabricar dulces helados en forma de bloque, provistos de dos palos o asideros, lo que constituye una novedad y un mayor atractivo que ha de facilitar la venta-



de los referidos productos, pero al propio tiempo permite la fabricación de tales bloques de un mayor tamaño.

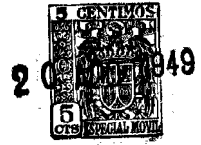
15 Como la separación y la posición mutua de los dos palos-  
o asideros de que se trata puede ser cualquiera conveniente,  
permite la obtención de dichos bloques en las formas más ca-  
prichosas y variadas y puede también preverse el caso de --  
que se dividan en dos partes, provista cada una de ellas del  
20 correspondiente elemento de sustentación.

A título unicamente de ejemplo y para la mejor comprensión  
del objeto que se presigue con el presente Modelo de Utilidad,  
se muestra en el dibujo de la hoja adjunta una de las muchas  
formas de realización del propio Modelo, ya que, sea cual fue-  
25 re la que se adopte para el bloque helado propiamente dicho,-  
subsiste la idea básica del Modelo de Utilidad, concretada en  
el hecho de que cuente aquel con dos palos o asideros.

En el caso del dibujo, el bloque -1- aparenta estar consti-  
tuido por troncos de pirámide de base cuadrada, unidos o aco-  
30 plados por la parte correspondiente a una de sus aristas y de  
la base de cada una de dichas pirámides arranca un palo o --  
asidero -2-. Además, en el caso concreto del dibujo los cuer-  
pos -1- quedan unidos por un grueso -3- de relativa poca im-  
portancia, que determina lo que podría llamarse una zona de -  
35 debilitación por la que puede romperse el propio bloque --  
formando así dos unidades, provista cada una de su asidero-2-.

Como ya se ha indicado anteriormente, la forma y tamaño -  
del bloque de que en cada caso se trate será variable como -  
lo será la de los palos o asideros que en el mismo figuren.

40 Así mismo será independiente del objeto de este Modelo de-  
Utilidad cuanto se refiera a la composición del dulce helado-  
que se utilice, a su forma de acondicionamiento y presentación  
y en general, en todo cuanto no altere, cambie o modifique -



la esencialidad del mismo.

----- N O T A -----

45 Se reivindica como objeto de este Modelo de Utilidad:-

1ª.-Un dulce helado en forma de bloque duro, caracterizado por el hecho de ir provisto de dos palos o asideros que penetran en la masa del propio bloque en la que quedan retenidos, con la finalidad de contar con medios para una mejor sujeción del bloque a la vez que constituye una novedad y un mayor atractivo para facilitar su venta.

2ª.-En el dulce de la reivindicación anterior el hecho de que los dos palos o asideros que lo caracterizan podrán quedar establecidos paralelamente entre sí o en una posición relativa cualquiera.

3ª.- El dulce helado de la reivindicación 1ª., en el que el bloque que lo constituye, que puede afectar cualquier forma y disposición, puede preverse de manera que sea factible el dividirlo en dos partes, cada una de las cuales quede provista del correspondiente palo, mango o asidero.

4ª.-Un nuevo dulce helado en forma de bloque con asidero. Consta la presente memoria descriptiva de tres hojas foliadas escritas por una sola cara.

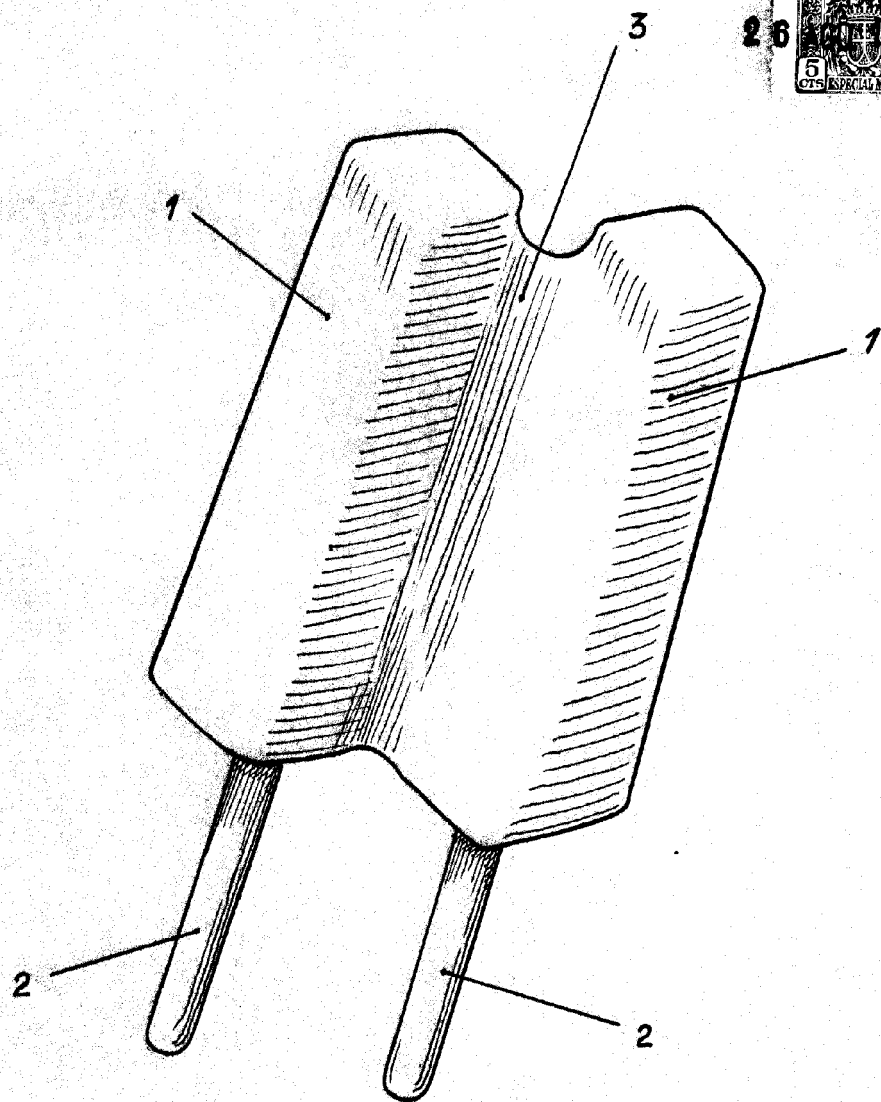
Barcelona, 20 de AGOSTO de 1.949.

Pp A.

JUAN LLORI

P. P.

20827



ESCALA VARIABLE.