



76847

M O D E L O
D E
U T I L I D A D

para "RECIPIENTE PARA NATA", a favor de Don CARLOS GARAVENTA
GROSSI, residente en BARCELONA, calle de Aragón, núm. 261.

= . =

MEMORIA DESCRIPTIVA

El presente modelo de utilidad se refiere a un recipiente para nata.

5. Para la venta al público de pequeñas cantidades de nata se requiere tener recipientes adecuados encima del mostrador donde se expende, que a la par que la preserven de las impurezas del ambiente se conserve a una temperatura, lo suficientemente fría para que no se agrie.

10. El presente modelo presenta un recipiente que reúne las dos condiciones esenciales para que la venta de la nata se efectúe en las condiciones que la misma requiere y en esen-



7 847

cia la novedad consiste en un recipiente constituido por otros dos, capaces el uno para el contenido del hielo para la refrigeración y el otro para la nata. El primero tiene en el centro fijado un tubo axial ranurado en su mitad superior aproximadamente, y el segundo recipiente se apoya sobre el borde del primero y se acopla encajando un hueco tubular que lleva en el centro del segundo, con el tubo del primer recipiente. Este segundo recipiente tiene una canal en su perímetro exterior, a la cual encaja la tapa del recipiente. Esta tapa lleva en el centro e interiormente un vástago con una cruceta que se introduce en el tubo y la cruceta en las ranuras del mismo, en la posición del recipiente tapado.

Si el recipiente está abierto la tapa está levantada y con ella el vástago y la cruceta, la cual se apoya en el borde superior del tubo en la parte no ranurada del mismo, aguantando así la tapa, y quedando un espacio suficiente para servir la nata que está en el segundo recipiente. El primer recipiente se llena de trozos de hielo con el fin de conservar la nata fresca.

Con el fin de facilitar la explicación, se acompaña a la presente memoria una lámina de dibujos en la que se representado un caso de realización que se cita a título de ejemplo.

En el dibujo:

La figura 1 representa en sección longitudinal el recipiente destapado.

la figura 2 representa en sección longitudinal el recipiente tapado.

la figura 3 representa una sección transversal del mismo por la parte superior del segundo recipiente.



75847

Como puede observarse en las figuras la novedad consiste, en que el recipiente 1, que es el que hace las veces de refrigerador, colocando hielo en su interior, lleva un tubo 2 en el centro del mismo y ranurado en su mitad superior.

5. El recipiente 3 va colocado encima del 1, apoyándose en el reborde 4. Este segundo recipiente, que es donde se coloca la nata, lleva una pestaña 5 y un saliente tubular 6 en el centro, el cual se encaja sobre el tubo 2 del recipiente 1. La tapa 7 del recipiente tiene en el centro fijado el vástago 8,

10. que lleva la cruceta 9. La tapa se fija mediante una anilla, tuerca o similar 10, que también facilita la maniobra de elevar y girar dicha tapa.

Cuando el recipiente está cerrado, la cruceta 9 está introducida en las ranuras del tubo 2, apoyándose el reborde de la tapa en la pestaña 5 del segundo recipiente. Cuando está abierto el recipiente, la cruceta 9 se apoya al borde del tubo 2 en la parte no ranurada, aguantando la tapa a una altura suficiente para el buen servicio de la nata contenida en el recipiente 3.

20. El modelo, dentro de su esencialidad, puede ser llevado a la práctica en otras formas de realización que difieran en detalle de la indicada a título de ejemplo en la descripción, a las cuales alcanzará igualmente la protección que se recaba. Podrá, pues, construirse en cualquier forma y tamaño

25. con los materiales más adecuados, por quedar todo ello comprendido en el espíritu de las reivindicaciones.



76847

N O T A

Descrito el objeto y utilidad de la invención, lo que se declara como no divulgado ni practicado en España, comprende las siguientes reivindicaciones:

5. 1. Recipiente para nata, que se caracteriza esencialmente por el hecho de constar de un recipiente base con soporte de sustentación, con un tubo fijado en el centro en posición axial, constituyendo un tubo guía con ranuras en la mitad superior del mismo, un segundo recipiente que descansa sobre los bordes del primero con una pestaña en su perímetro exterior y un saliente tubular axial en el centro, que se encaja sobre el tubo del primer recipiente, y una tapa cuyos bordes encajan con la canal del segundo recipiente y que en el centro de la misma lleva fijado mediante anilla o similar un vástago con una cruceta aproximadamente en la mitad de su longitud; y que el primer recipiente se llena de hielo, colocándose la nata en el segundo y a voluntad la tapa o bien apoya sus bordes en la pestaña del segundo recipiente en posición de tapado, estando en esta posición el vástago entrado en el tubo y la cruceta en una de las ranuras del mismo, y en posición de abierto la tapa está levantada a una altura suficiente para el buen servicio de la nata y aguantada por la cruceta colocada apoyada en el reborde del tubo en la parte no ranurada del mismo.
- 10.
- 15.
- 20.

2.-RECIPIENTE PARA NATA.

25. Según se describe y reivindica en la presente memoria que consta de cuatro hojas foliadas y mecanografiadas por una sola cara y de una lámina de dibujos.

Madrid, a 5 de Noviembre de 1959

CARLOS GARAVENTA GROSSI.

p.a. JAIME ISERN MIRALLES
P.P.



Fig. 1

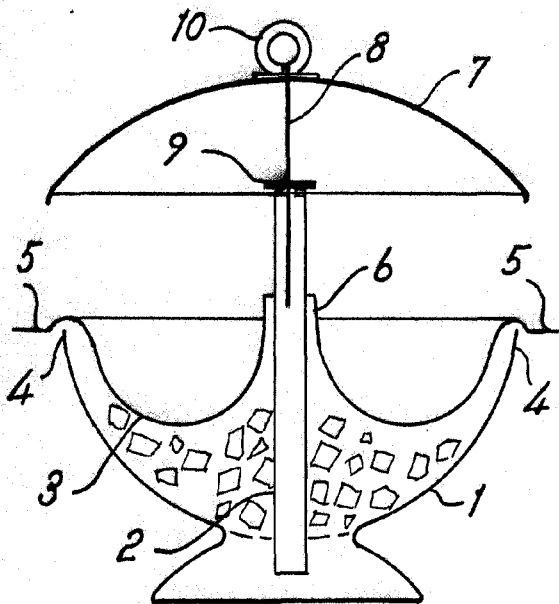


Fig. 2

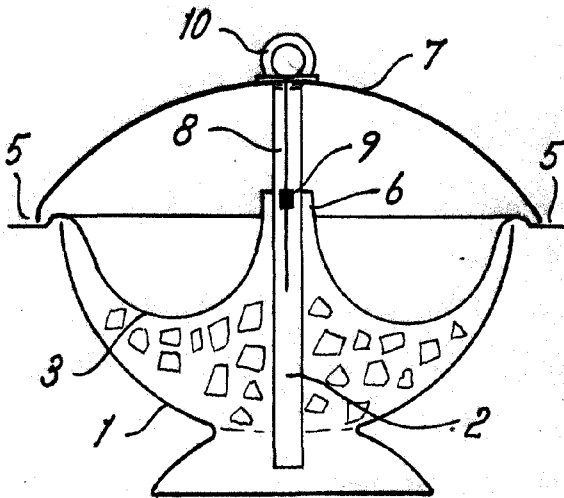
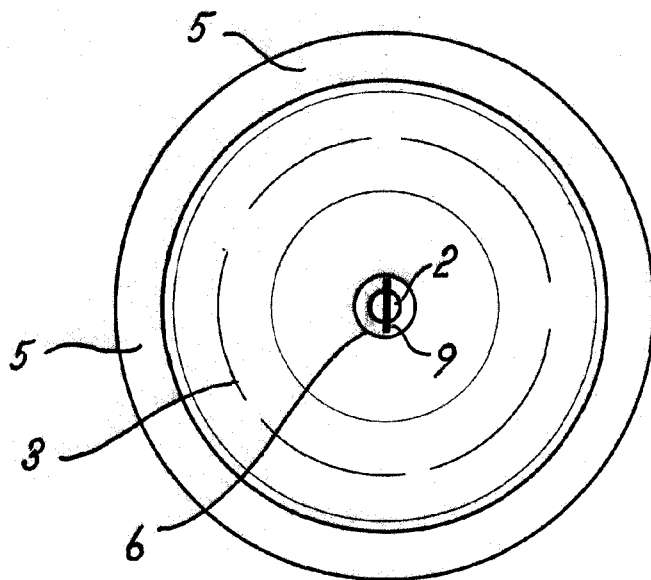


Fig. 3



76847

Madrid, 5 NOV. 1959
Jaime Isern

p.p.