



1 152 85



eficaz aireación que contribuye a la perfecta conservación de los alimentos.

Se comprende la gran utilidad del modelo indicado que dentro de un costo adquisitivo al alcance de cualquier economía, permite la disposición instantánea de un producto de primera necesidad, siempre con la característica de que con los medios de fabricación actuales, resulta un elemento decorativo y resistente, susceptible de ser realizado en chapas de acero esmaltadas a fuego, en aluminio anodizado o cualquier otro material de semejantes características de resistencia y vistosidad.

Para la mejor comprensión de cuanto antecede, se acompaña una hoja de dibujos en los que se representa esquemáticamente el modelo que a continuación y con referencia a los mismos, se describe detalladamente.

En dichos dibujos:

La figura 1ª, es una vista frontal de un alzado de la nueva cubeta.

La figura 2ª, es una vista lateral de la misma, en la que mediante líneas de trazos discontinuos se marcan las diferentes posiciones del cuerpo de tapa y elementos internos.

Según queda representado en los dibujos, la marca (1) se refiere al cuerpo prismático, de aristas redondeadas, cuyo frente se presenta abierto y enmarcado en la figura de cuadrante de circunferencia determinada por las esquinas de la misma forma de los laterales (2 y 3) de manera que el cuerpo de cierre o tapa de esta abertura y referenciado como (4) se manifiesta a manera de fragmento de bóveda de cañón, con la característica de quedar rigidizado por unos laterales sectoriales que basculan sobre los puntos (5 y 5')



1 1 5 2 8 5

para adoptar las posiciones de cierre máximo o apertura de la misma naturaleza, y siempre las intermedias en los momentos deseados, efectuandose el esfuerzo precisamente en el agrarradero frontal (6) de que queda provista la tapa. En el momento de cierre, aunque se mantiene una ligera aireación a través de las lumbreras (7) de la parte de fondo de los laterales, la tapa cierra herméticamente a través de una junta periférica, señalada esquemáticamente como (8) y la cual evita la penetración de polvos o insectos. Por el contrario, en la apertura máxima, queda limitado el desplazamiento por el apoyo de la zona posterior de la tapa en el tope (9), establecido en la pared posterior.

Descrita suficientemente la naturaleza y objeto del modelo, así como la manera en que el mismo puede ser llevado a la práctica, se hace constar que en su realización podrán ser variables los materiales, formas y dimensiones, y en general, cualquier otro detalle accesorio o secundario, siempre que ello no altere, cambie o modifique la esencialidad propuesta.

Los términos en que queda redactada esta memoria, son ciertos y fiel reflejo del objeto propuesto, debiéndose tomar con carácter amplio y nunca en forma limitativa.

N O T A :  
=====

EL MODELO DE UTILIDAD que se solicita, deberá recaer precisamente sobre las particularidades características de las siguientes reivindicaciones:

1ª.- Una cubeta para conservación de alimentos frescos, esencialmente caracterizada por com-

115285



70 prender un cuerpo prismático en el que el frente se presen-  
ta curvo en fragmento de bóveda de cañón con oscilación ra-  
dial a partir de los laterales, y en pivotes emergentes de  
los mismos laterales, de las bases menores del cuerpo en el  
que las aristas longitudinales son redondeadas, con la par-  
75 ticularidad de que los costados de la puerta de cierre del  
dicho frente de alojan en guías de cierre de hermeticidad  
que se complementan con medios de la misma naturaleza esta-  
blecidos en los bordes de incisión de cierre.

80 2ª.- Una cubeta para conservación de alimentos  
frescos, según la reivindicación anterior, caracterizado  
porque la tapa dispone frontalmente de medios de asimiento  
manual para facilitar la basculación del elemento sobre los  
sectores laterales a la vez que en la superficie posterior  
y en la parte interna, existe un tope emergente en función  
de limitador de desplazamiento en basculación de la referi-  
85 da tapa.

90 3ª.- Una cubeta para conservación de alimentos  
frescos, según cualquiera de las anteriores reivindicacio-  
nes, caracterizado porque los laterales disponen inferior-  
mente de una pluralidad de pequeñas fenestraciones protegi-  
das que permiten la aireación correcta del interior de la  
cubeta en los momentos de cierre.

95 4ª.- Una cubeta para conservación de alimentos  
frescos, según queda anteriormente reivindicado, caracteri-  
zado por disponer de medios de apoyo en la superficie infe-  
rior para la sustentación sobre cualquier superficie, a la  
vez que de medios de soporte consistentes preferentemente  
en perforaciones a manera de ojo de cerradura, dispuestas  
en la superficie posterior y previstas para la recepción  
de cabecillas de mecanismos de clavo o tornillo dispuestos



115285

100

en cualquier paramento.

5ª.- "UNA CUBETA PARA CONSERVACIÓN DE ALIMENTOS FRESCOS".

Todo según queda expuesto en la presente Memoria, que consta de cinco hojas foliadas y mecanografiadas por una sola cara, y una hoja de dibujos que con la misma se acompaña.

MADRID, 6 de Agosto de 1.965.

P. A.

*Modesto Polo*

