



1956

La presente Memoria se refiere a un nuevo tipo de cubeta del género indicado, provista de notables perfeccionamientos en su estructura general y particularmente en lo que se refiere a los medios de sustentación en la propia nevera y parrilla interna, como también en la disposición de los medios de evacuación del agua licuada que están estudiados a modo de lograrse un máximo rendimiento y una economía de materiales, cuyos particulares justifican la presente solicitud de MODELO DE UTILIDAD formulada de acuerdo a las previsiones de la vigente legislación sobre Propiedad Industrial.

A continuación se hará una descripción completa de la aludida cubeta, con referencia a los planos que se acompañan, en los cuales se representa, a simple título de ejemplo, no limitativo, una forma preferente de realización, susceptible de todas aquellas modificaciones de detalle que no alteren fundamentalmente sus características esenciales.

En dichos dibujos:

La fig. 1 representa una vista en conjunto de la cubeta con su parrilla o chapa soporte del hielo independizada.

La fig. 2 es la misma cubeta vista en sección transversal.

Según el ejemplo de ejecución representado, la cubeta preconizada está integrada por un recipiente (1) provisto en el perímetro de su boca de un reborde de orientación exterior (2), presentando sus paredes laterales en dos planos escalonados (3), mientras que su fondo se dispone en plano inclinado con estrías longitudinales (7) y paralelas conductoras del agua licuada hasta un colector a modo de canal transversal (8) em-

= 3 = • 52286²



7 40 plazado en primer término del que parte un drenaje o
desagüe (9).

El escalonamiento citado en las paredes laterales del recipiente crea por el interior unos estribos enfrentados (3) a un mismo nivel sirviendo de apoyo a
45 la parrilla o chapa con perfil en zig-zag (5) la cual
tiene practicados en los vértices inferiores una serie de orificios (6) para salida del agua producida en el deshielo, hacia el fondo inclinado (7).

La forma, dimensiones y materiales podrán ser
50 variables y en general cuanto sea accesorio y secundario, siempre que no altere, cambie o modifique la esencialidad del objeto que se describe.

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

N O T A

El MODELO DE UTILIDAD que se solicita recaerá sobre las particularidades características de las siguientes reivindicaciones:

60 1ª.- Nueva subeta para neveras de hielo artificial, comprendiendo un recipiente con un drenaje evacuador del agua de deshielo, caracterizado porque dicho recipiente presenta un reborde de orientación exterior en el perímetro de su boca con función de refuerzo y/o



65 acoplamiento a los medios de sustentación establecidos en la propia nevera.

70 2ª.- Cubeta según la reivindicación primera, caracterizada porque sus paredes laterales están dispuestas en dos planos escalonados que crean interiormente unos estribos enfrentados a un mismo nivel los cuales quedan unidos por travesaños para apoyo de la chapa soporte de la barra.

75 3ª.- Cubeta según la reivindicación segunda, caracterizada porque la mencionada chapa soporte de la barra de hielo, de cualquier tipo acanalado, tiene practicada una serie de orificios en el fondo de las canales para dar salida al agua licuada que circule por ellas.

80 4ª.- Cubeta según las reivindicaciones que anteceden, caracterizada por disponerse su fondo en plano inclinado y con estrías longitudinales conductoras del agua licuada hasta un colector a modo de canal transversal emplazado interiormente junto al testero anterior de cuyo colector parte el drenaje de desagüe.

85 5ª.- "UNA NUEVA CUBETA ADAPTABLE A NEVERAS DE HIELO ARTIFICIAL".

Todo según queda expuesta en la precedente Memoria que consta de cuatro hojas foliadas y mecanografiadas por una sola cara y hoja de dibujos que a la misma se acompaña.

Madrid, 24 de Enero de 1956.

JOAQUIN FERRER CAMPRECIOS

P.A.

•52286



FIG. 1

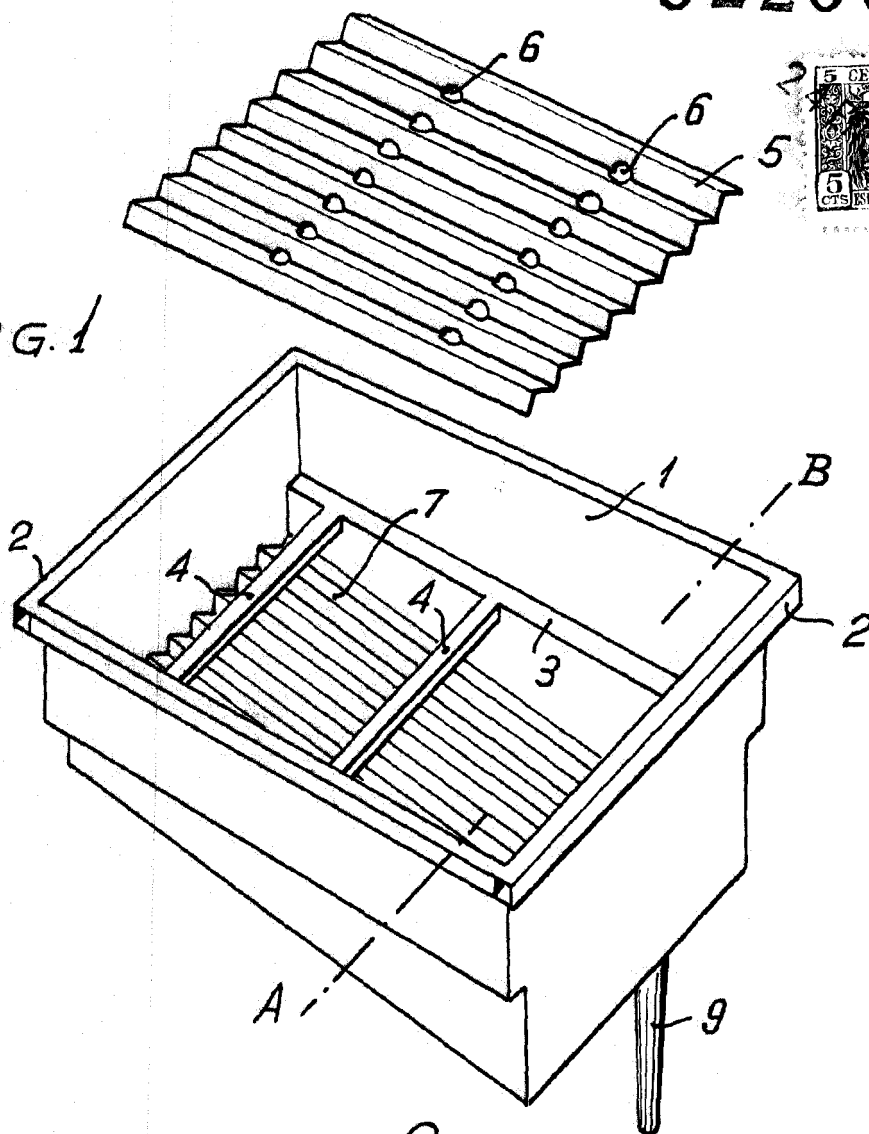
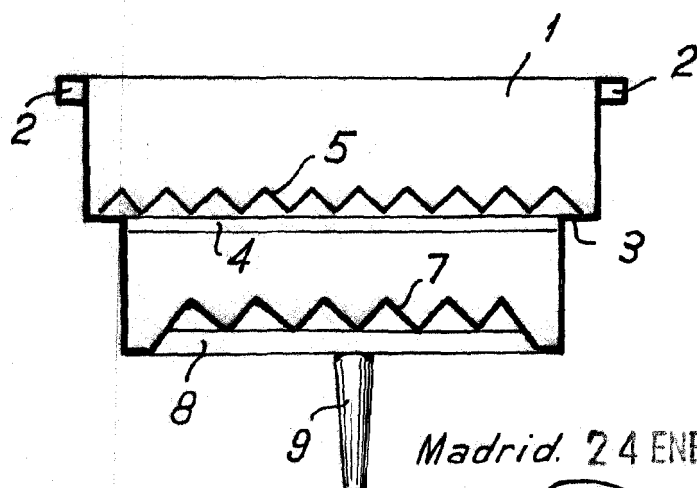


FIG. 2



Madrid. 24 ENE. 1956

Escala variable