

•6 2555



MEMORIA DESCRIPTIVA  
DE UNA PATENTE DE MODELO DE UTILIDAD POR VEINTE AÑOS EN ESPAÑA A  
FAVOR DE DON FRANCISCO BARUQUE TRIVIÑO, DE NACIONALIDAD ESPAÑOLA  
RESIDENTE EN BURGOS, N. Vergara 1.

sobre:

"CAMARA FRIGORIFICA PERFECCIONADA".

6 2555



Con la presente solicitud se trata de porteger en España, una cámara frigorífica perfeccionada, con la cual gracias a su perfecta distribución y realización, se consiguen grandes ventajas sobre las actualmente existentes en el mercado.

5.-

La cámara frigorífica que nos ocupa está dividida en dos cuerpos aislados entre sí y solidarios o no por una misma puerta.

10.-

La puerta está dotada de un cierre sencillo y eficaz que por medio de una lengüeta sujeta a un eje e introducido en otra pieza metálica en forma de plano inclinado, sujeta a la nevera, que al dar media vuelta oprime en dos movimientos a dicha puerta hacia el interior.

15.-

En cuanto a las parrillas divisorias, depósito para el hielo situado en la parte superior, depósito de recogida del agua al licuarse el hielo, y el tubo de desagüe entre ambos depósitos, son de materiales plásticos resistentes a bajas temperaturas.

20.-

El depósito inferior lleva una materia esponjosa, para que absorba el agua y pueda verterse al sacar el depósito sin que se vierta gota alguna al suelo, además de llevar un tubito de nivel constante que indica en cualquier momento cuando dicho depósito está lleno y es necesario vaciar el líquido que contiene.

25.-

En cuanto a sus formas y tamaños, así como colorido de presentación de la cámara que nos ocupa, puede variar o constantemente, ya que en la presente solicitud no nos referimos a la forma que la caracteriza exteriormente y sí a la ejecución y disposición de elementos que la hacen ventajosa sobre los modelos existentes.

30.-

Para mejor comprensión de la descripción que sigue,

6 2555

-3-



se adjuntan dibujos a los cuales se hace constante referencia a lo largo de la misma, siempre a título de ejemplo no limitativo.

5.- La Fig. 1ª., es una vista del mueble en perspectiva, completamente cerrado.

La Fig. 2ª., es otra vista del mismo mueble en perspectiva completamente abierto, con el fin de apreciar su distribución interior y los elementos que la constituyen.

10.- La Fig. 3ª., es una vista lateral en alzado y seccionada, para poder percatarse de su construcción y montaje.

15.- ~~Consiste~~ La presente invención en una cámara frigorífica perfeccionada, caracterizada porque su puerta está dotada de un cierre (1), el cual encaja en un plano inclinado (2) y que al verificar el giro ejecuta una gran presión lográndose una hermeticidad perfecta de la puerta con el cuerpo de la cámara.

20.- Interiormente presenta la disposición de un aislamiento del ambiente exterior por medio de materiales especiales (3) que no absorben humedades ya que van acondicionados en cámaras impermeables, con lo cual además se consigue una mayor duración de la cámara.

Asimismo se hace constar que el depósito receptor del hielo (4) y el tubo de desagüe (5) son de material plástico resistente a bajas temperaturas.

25.- El depósito de la recogida del agua al licuarse el hielo, está dotado de un tubito (6) que hace de nivel constante anunciándose en cualquier momento cuando se debe verter el agua a la vez que también está dotado de un material esponjoso que recoge el agua y evita que se vierta al ser vaciado el depósito.

30.- Las ventajas de la presente solicitud se deducen de lo anteriormente expuesto.

6 2555 -4-



Si bien la forma de ejecución aquí descrita constituye aplicación preferente de la presente solicitud, podrán introducirse modificaciones de forma y de detalle sin que por ello se altere la esencialidad de la misma que se reivindica en la siguiente

5.-

N O T A

En resumen, la presente solicitud recaerá sobre las siguientes reivindicaciones.

10.-

1ª.- Cámara frigorífica perfeccionada, caracterizada porque su puerta está dotada de un cierre el cual encaja en un plano inclinado que al verificar el giro ejecuta una gran presión lográndose una hermeticidad perfecta de la puerta con el cuerpo de la cámara.

15.-

2ª.- Cámara frigorífica, según las reivindicación anterior caracterizada porque el depósito de recogida del agua al licuarse el hielo, está dotado de un tubito del nivel constante, así como de un material esponjoso con el fin de anunciar cuando se debe tirar el agua y evitar que se derrame al verterla.

20.-

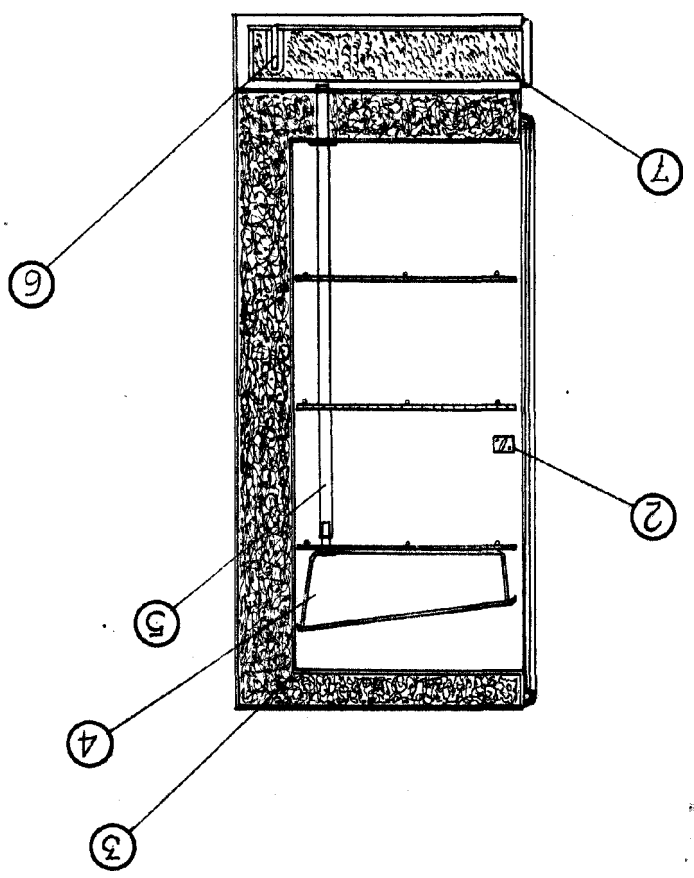
3ª.- CAMARA FRIGORIFICA PERFECCIONADA.

Según se describe en la presente memoria que consta de cuatro hojas escritas a máquina por una sola cara y dibujos

Madrid a 6 de noviembre de 1957

ESCALA VARIABLE  
Madrid del 6 NOV. 1921 de 19

FIGURA 3ª



• 62555

FIGURA 1ª

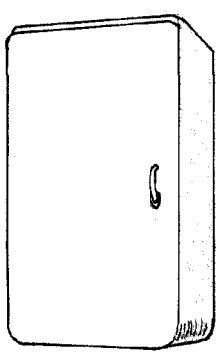


FIGURA 2ª

