



Memoria Descriptiva
de
una patente de invención, por 2) años
sobre

" UN APARATO NEVERA "

que se solicita a nombre de

Don Carlos Domingo Iturbia, residente en Zaragoza, calle Rafols,
numero cinco.

Uno de los inventos que han contribuido enormemente al engrandecimiento de la industria y comercio mundial, es sin ninguna duda, lo que pudicramos llamar, debido haberse popularizado con este nombre, neveras, o lugares donde el frio es intenso, impidiendo por lo tanto la entrada del calor que corrompe y por lo tanto echa a perder, dalla o pudre lo contenido en su interior, siempre y cuando pueda alterarse por la acción del calor.

Es inegable las grandes ventajas que raportan las neveras, siendo su utilidad enorme y su uso es habitual desde las grandes industrias hasta el servicio doméstico, donde principalmente son aplicables las neveras objetos de la presente invencion.

Existen infinidad de sistemas para impedir la entrada del calor; pero tambien es verdad, que la mayoría de estos sistemas son inútiles y los productos se descomponen al poco tiempo de ser colo



cados en su interior.

Con el fin de crear una nevera perfecta, y que reúna las condiciones indispensables de economía y fin práctico, hemos realizado un detenido y largo estudio pudiendo tener la satisfacción de ver coronados por el éxito nuestros esfuerzos.

La nevera, objeto de la presente patente de invención, tiene una forma rectangular siendo su exterior de madera Melis. Para su mayor estética y buen gusto se cubre con una capa de barniz/

Esta nevera se sostiene en virtud de pies de hierro. El herraje del aparato puede ser, latón.

No obstante lo indicado anteriormente no pretendemos reivindicar la forma ni la pintura ni siquiera el material de construcción. Todo lo anterior puede ser variable y según las circunstancias.

Este aparato nevera consiste en una caja armada de dimensiones variables.

Las paredes de la caja, que evitan la refrigeración, contienen lo siguiente:

Un espesor de madera de 1/2 c.m.; una capa de amianto de 7 m.m.; otra de madera de 1 c.m.; y otra de porcelana cruda de 0'012 m.m., la cual deja en el centro un vacío de 0'20m.m., dando en total un espesor de 60 m.m.

El objeto esencialísimo y que difiere de los ya conocidos, es el componente que entra en la porcelana.

La capa de porcelana cruda existente en la pared del aparato contribuye de una manera en extremo eficaz a la conservación e higiene de las sustancias alimenticias.

Esta capa de porcelana es substituida en las demás neveras conocidas en la actualidad por uralita, zinc, y baldosa blanca, no impidiendo de una forma eficaz la refrigeración y ocasionándose lentamente las alteraciones.

Para la mejor interpretación del aparato, objeto del presente invento y a título tan solo de ejemplo, acompañamos a la presente



Memoria Descriptiva, los dibujos de la referida nevera.

El aparato consta en su interior de varios departamentos. Uno de ellos sirve para depositar el hielo que sirve para retener la refrigeración.

Todo el aparato queda herméticamente cerrado en virtud de unas portezuelas de madera, con cierres de presión, constando las mencionadas portezuelas de las mismas materias que el recinto anterior.

Los adjuntos dibujos dan idea práctica de lo que es conjunto dicho aparato, observándose asimismo los departamentos y demás de que consta.

El tipo de construcción, su tamaño y el material, serán variables.

NOTA DE REIVINDICACIONES

Se reivindica como objetos esenciales del presente invento:

- 1.- Un aparato nevera caracterizado esencialmente en consistir en una caja, cuyas paredes contienen espesor de madera y capas de amianto, madera y porcelana.
- 2.- Un aparato nevera caracterizado esencialmente en existir en las paredes de la caja una capa de porcelana cruda que deja el centro un vacío.
- 3.- Un aparato nevera caracterizado esencialmente en constar de varios departamentos, uno de los cuales sirve para depositar el hielo, que detiene la refrigeración.
- 4.- " UN APARATO NEVERA "

La presente Memoria Descriptiva consta de tres hojas escritas mecanográficamente por una sola cara y foliadas.

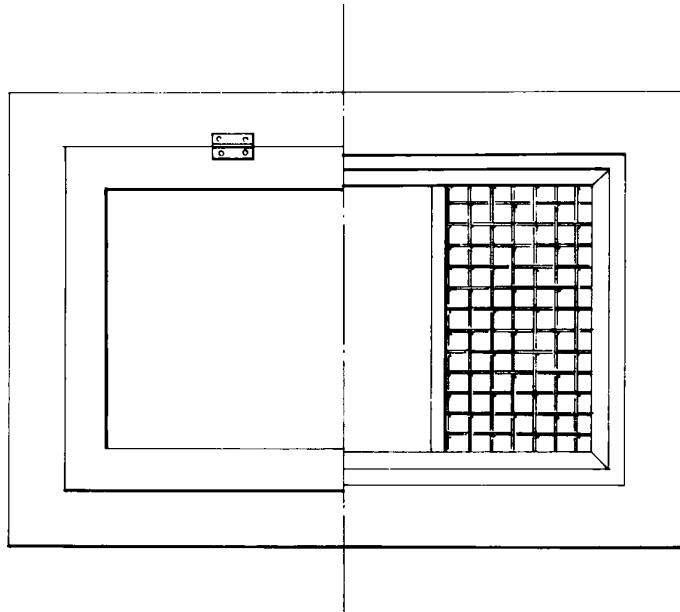
Madrid veinticinco de Mayo de mil novecientos veinticinco.

Ramón Desanto

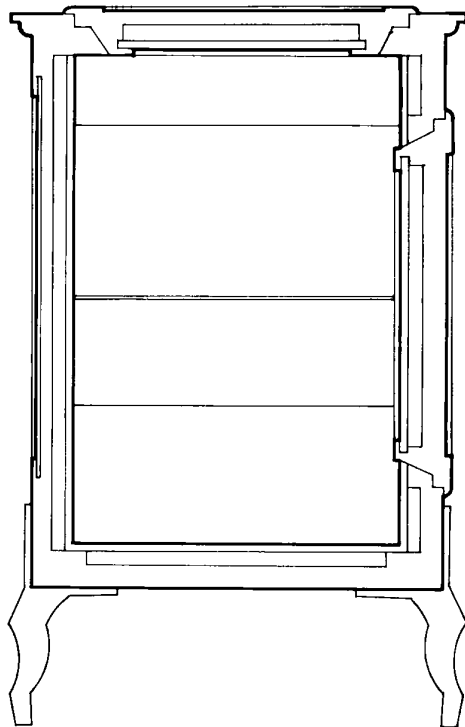
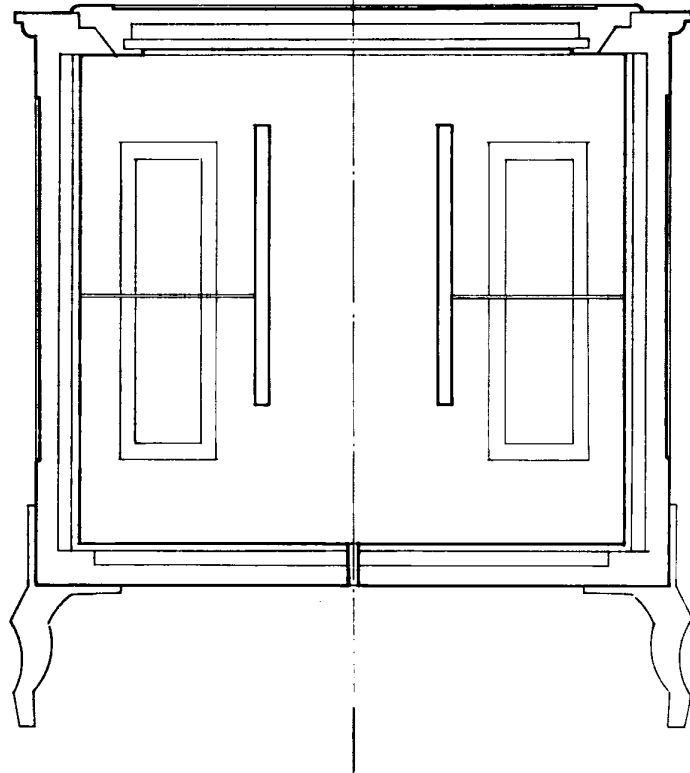


NEVERA

ESCALA 1:10



Antonio Domínguez



Charles Leming

Chamion Roberts