



acredora a la protección que se solicita mediante el presente Modelo.

10 Aparte de haber proyectado la organización interna de la nevera de modo que resulte lo más conveniente para la colocación de los productos a conservar y que estos dispongan del máximo espacio, los perfeccionamientos introducidos afectan a los especiales tipos de estantes de rejilla utilizados y a la disposición de un original grifo desplazable para el vaciado del agua procedente del deshielo, 15 que es precisamente la mejora más importante, dadas sus características y funcionamiento.

20 Para facilitar la comprensión de las características constitutivas de esta nueva nevera, creemos conveniente acompañar una lámina de dibujos representando diversas vistas y elementos de un caso de realización práctica, bien entendido, que, por tratarse de un ejemplo gráfico, estos dibujos no pueden suponer limitación alguna y deberán interpretarse en su más amplio sentido. 25

Los indicados dibujos representan en las figuras 1 y 2 a la nevera desde dos diferentes puntos de vista; las figuras 3 y 4 dos secciones de la misma; la fig 5 a las puertas; la 6 a un estante; las 7 y 8 al depósito y varios de sus elementos; la 9 el cierre y la 10, la bisagra. 30

Refiriéndonos a dichos dibujos, vemos que las partes más importantes de la nevera se hallan señaladas como sigue: -1- es el cuerpo de la nevera propiamente dicha; -2- es la puerta superior; -3- es la puerta inferior; -4- son las bisagras metálicas niqueladas; -5- es el cerradero situado en el cuerpo de la nevera y -6- es el cierre giratorio de presión dispuesto cerca del borde de las dos puertas; -7- es la plancha con pliegues o aristas, situada en el depósito -8- para el hielo y recogida de agua, siendo 35



40 -9- el grifo vaciador del agua procedente del deshielo, el
cual se halla situado en un lateral y en el espacio angu-
lar que forma el depósito, presentando la particularidad
de que es giratorio sobre su soporte, de modo que resulta
plegable, para quedar oculto debajo del depósito cuando la
45 nevera está cerrada y con la posibilidad de desplazarse
cuando está abierta para vaciar la indicada agua, en cuyas
dos posiciones queda el grifo abierto o cerrado según se
coloque -11 son otros elementos del depósito y -10- son
los estantes que están integrados por dos bateas formadas
50 de un enrejado de alambre galvanizado, hierro o cualquier
otra clase de metal o de material plástico.

Descritas suficientemente las características de la
nevera objeto del presente registro, se ha de hacer cons-
tar que podrán ser variables las dimensiones, materiales,
55 colorido y elementos decorativos de que vaya provista, así
como cualquier otro detalle secundario que la práctica aconsejara
modificar, todas cuyas variaciones deberán considerarse
comprendidas en el presente Modelo de Utilidad, siem-
pre que con ellas no se alteren los puntos esenciales que
60 se especifican en las siguientes

REIVINDICACIONES

Los puntos nuevos que se presentan para que sean ob-
jeto de reivindicación en este Modelo de Utilidad, son:

65 1º.- Nevera perfeccionada, caracterizada porque en
el depósito para el hielo y recogida de aguas, presenta un
grifo vaciador del agua procedente del deshielo, que se ha-
lla situado en un lateral y en el espacio angular que for-
ma el mencionado depósito, con la particularidad de que es
giratorio en su soporte de montaje para conseguir que re-



70 sulte plegable a fin de quedar debajo del depósito y con el paso de agua cerrado, cuando la nevera está cerrada y con posibilidad de desplazarse al frente cuando está abierta, abriéndose en esta posición el paso del agua para su vaciado.

75 2º.- Nevera perfeccionada, caracterizada por tener los estantes integrados por unas bateas formadas por un enrejado o rejilla de alambre galvanizado, hierro o cualquier otro metal o material plástico. Y

80 3º.- "NEVERA PERFECCIONADA"-, de conformidad en un todo en lo esencial y fines industriales al descrito en la precedente Memoria y gráficamente representado en las figuras del adjunto Plano, para su mejor comprensión,

Esta Memoria consta de CUATRO hojas, escritas o mecanografiadas a doble espacio y por una sola de sus caras en 82 LINEAS.

Madrid, 28 de Febrero de 1.952
Por autorización del interesado.

2. Modelo Lina Caser

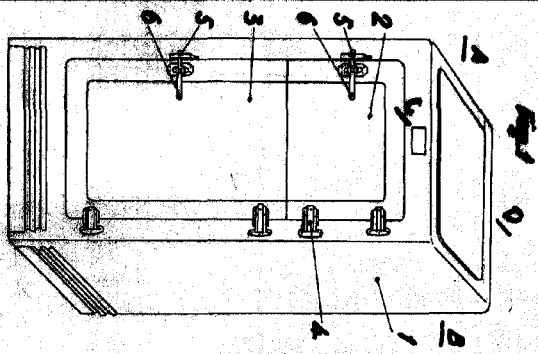


Fig. 2

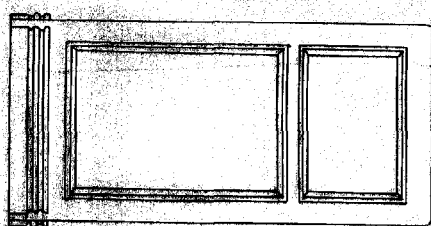


Fig. 3

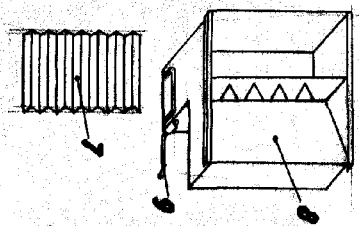


Fig. 3

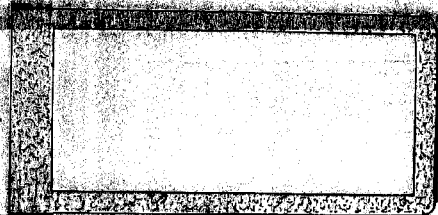
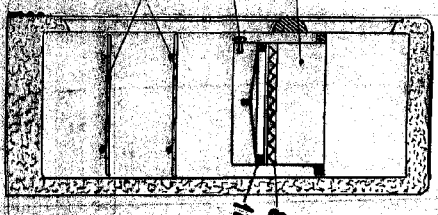


Fig. 4



3 0 9 5 5 Haja unica

Fig. 6 13

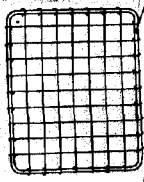


Fig. 10 4

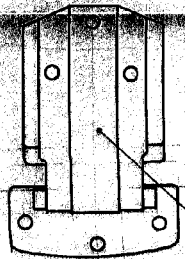


Fig. 5

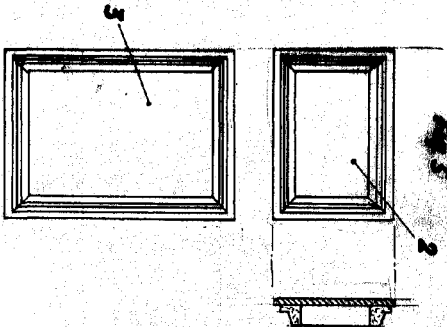


Fig. 8

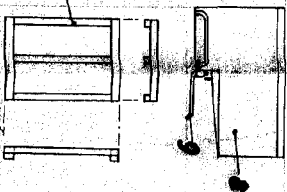
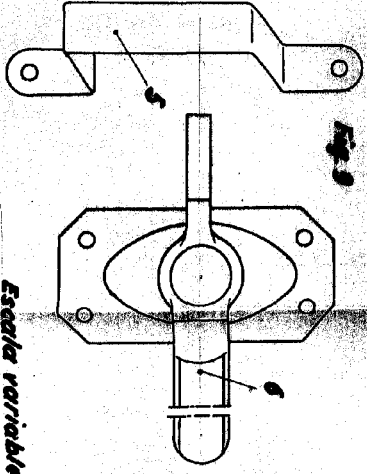


Fig. 9



Escuela variable
Madrid, 12 de Marzo de 1952
P. O. A.

[Handwritten signature]

