

•56746

23 0



M O D E L O
D E
U T I L I D A D

para "UNA NEVERA PERFECCIONADA", a favor de DON EUGENIO PA-
LET FIGUERAS, residente en BARCELONA, calle de Almogávares,
número 148.

- / -

MEMORIA DESCRIPTIVA

El presente modelo de utilidad se refiere a una nevera perfeccionada.

La ventaja que presenta este modelo sobre las neveras actualmente conocidas, es que su apertura se realiza dentro de sí misma, no necesitando espacio alguno para la apertura de su puerta, por el hecho de que esta puerta es corredera, deslizando dentro de guías dispuestas en las paredes laterales, techo y fondo, presentando además la particularidad de que la puerta está integrada por dos partes, una de ellas superior, deslizando hacia arriba y otra inferior, deslizando

•56746

23 00



hacia abajo, por lo que puede abrirse cualquier zona de la nevera sin que en la otra penetre el ambiente exterior.

5.

El cuerpo de la nevera se realiza a base de corcho comprimido, lo que permite moldear en él las canales de deslizamiento de las puertas y el alojamiento del cajón inferior de recogida.

10.

Este corcho se protege exteriormente con una lámina de material plástico que al propio tiempo que logra una protección, completa el aislamiento y permite obtener una buena presentación.

15.

Las puertas son de lámina gruesa de material plástico flexible, guarnecido en sus lados por apliques de tiras acanaladas de goma de sección adecuada a las canales de deslizamiento. Con ello se consigue una obturación marginal, y una facilidad en el deslizamiento.

20.

Las canales van guarnecidas con un revestimiento apropiado para su buena conservación.

Con el fin de facilitar la explicación, se acompaña a la presente memoria una lámina de dibujos, en la que se ha representado un caso de realización que se cita a título de ejemplo.

25.

En el dibujo:

la figura 1, muestra en perspectiva la nevera, con su puerta doble y cerrada.

la figura 2, es en alzado una sección convencional, para demostrar el funcionamiento de ambas partes de la puerta.

30.

la figura 3, es un detalle de la pared lateral mostrando el cajetín para el deslizamiento de la puerta.

la figura 4, indica en sección transversal la hoja de la puerta.



5. Consiste en un cuerpo 1 de corcho moldeado y comprimido en el que, en las paredes laterales 2, figura 3, se han practicado las canales 3 adecuadamente revestidas, para el deslizamiento de las dos partes 4 y 5 de la puerta. El cuerpo, exteriormente va revestido con una lámina de plástico adecuada indicada en P.

Estas dos partes 4 y 5 son coincidentes en una línea transversal 6 cuando la nevera está cerrada, y llevan adecuados asideros 7 - 8 para su maniobra.

10. La puerta, indicada en figura 4, es de lámina gruesa de material plástico con ligero arqueado y guarnecida lateralmente por los cordones de goma o similar 9 cuya finalidad es alojarse en las canales 3 antes mencionadas.

15. Las dos partes de la puerta, indicadas en figura 2, se deslizan respectivamente hacia arriba, flecha F y hacia abajo flecha F', quedando en su máximo desplazamiento alojadas en la zona superior y en la zona inferior, del cuerpo, respectivamente.

20. El modelo, dentro de su esencialidad, puede ser llevado a la práctica en otras formas de realización que difieran en detalle de la indicada a título de ejemplo a las cuales alcanzará igualmente la protección que se recaba. Podrá, pues, construirse en cualquier forma y tamaño, con los materiales más adecuados por quedar todo ello comprendido dentro del espíritu de las reivindicaciones.

25.

58746

23 00



N O T A

Descrito el objeto y utilidad de la invención, lo que se declara como no divulgado ni practicado en España, comprende las siguientes reivindicaciones:

5. 1. Una nevera perfeccionada, caracterizada esencialmente por el hecho de que su zona frontal, es cerrada por una puerta compuesta de dos partes una superior y otra inferior, ambas deslizantes sobre guías laterales que llevan los costados del cuerpo y operativamente dispuesta para que en su máximo deslizamiento de apertura quede toda su longitud alojada
10. 2. bajo la parte superior del cuerpo y en la parte inferior del mismo, respectivamente.
15. 2. Una nevera, según la anterior reivindicación en la que los bordes de ambas partes de la puerta, entran en coincidencia, cuando está cerrada la nevera, según una línea transversal al frente de la misma, en donde se efectúa una junta.
20. 3. Una nevera, según las reivindicaciones 1 y 2, caracterizado porque cada pieza deslizante que forma la puerta, lleva su asidero frontal para el empuje de deslizamiento y además en los bordes laterales va provista de una guarnición formada por una banda acanalada, de cualquier sección adecuada a la forma de las guías laterales del cuerpo.
25. 4. Una nevera, según las reivindicaciones 1 a 3, en el que el cuerpo de halla constituido por corcho aglomerado y prensado en el que se han moldeado las ranuras-canales que forman las guías de deslizamiento de las puertas así como los asientos y encajes de los estantes, presentando en la parte externa de este corcho un revestimiento laminar de material

•56746

23 0



plástico para completar el efecto aislante del mismo.

5. Una nevera perfeccionada.

Según se describe y reivindica en la presente memoria descriptiva, que consta de cinco hojas, foliadas y escritas a máquina por una sola de sus caras, acompañadas de una lámina de dibujos.

5.

Madrid, a 23 OCT. 1956

EUGENIO PALET FIGUERAS

p.a.

JAIME ISERN MRRALLES

P. P.

56746

23



Fig. 1

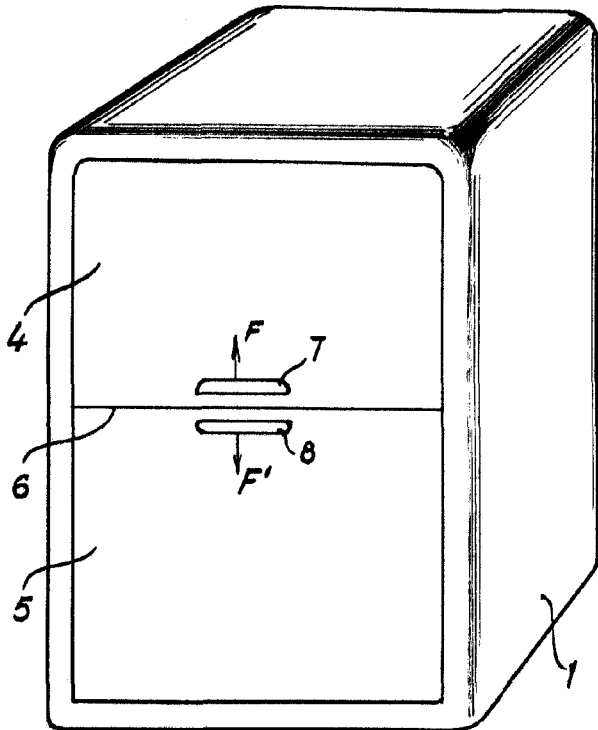


Fig. 2

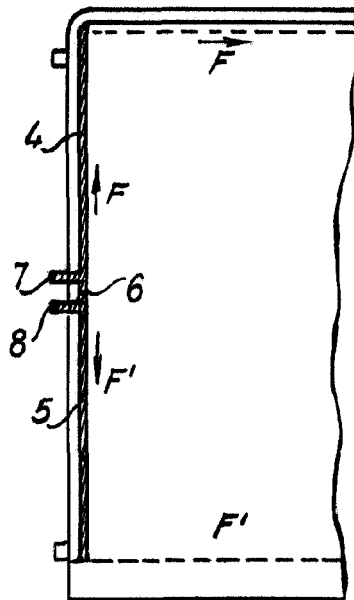


Fig. 3

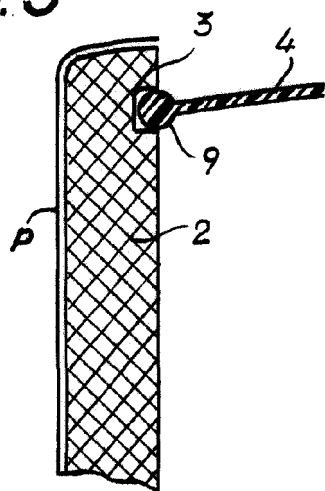
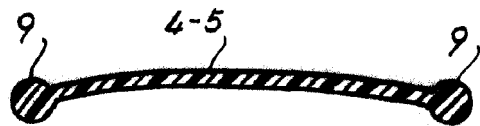


Fig. 4



Madrid, 23 OCT. 1956
Jaime Isern
p.p.