

•52156

17 E



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

para "UN CUERPO PERFECCIONADO PARA NEVERAS", a favor de Don EUGENIO PALET FIGUERAS, residente en BARCELONA, calle de Almogávares, nº 148.

- . -

MEMORIA DESCRIPTIVA

El presente modelo de utilidad se refiere a un cuerpo perfeccionado para neveras.

Se caracteriza por el hecho de obtener en una pieza única y sin revestimiento ni interno ni externo, el cuerpo lateral de la nevera de cualquier tipo, en la forma más adecuada, sea circular poligonal u otra, con la particularidad de que los bordes, inferior y superior se cierran mediante placas aplicadas contra los mismos en régimen de soldadura. El material que permite esta nueva realización es ventajosamente el material plástico, aislante térmico e indeformable.

5.

10.



•52156 17

El frente queda constituido por dos batientes laterales formados por el doblado de las paredes laterales contiguas y en los cuales se disponen los medios para sustentación y cierre de la puerta de análogo material.

5. La índole del material permite aplicar en el interior mediante pegamento o soldadura, los elementos accesorios de la nevera, sea ésta de hielo o eléctrica.

10. 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.

En el dibujo; la figura 1, indica los elementos integrantes del cuerpo,

15. la figura 2, muestra el cuerpo terminado y apto para recibir la puerta y accesorios.

20. Consiste en una placa gruesa rígida -1- de material sintético conformada adecuadamente para constituir la pared de fondo y laterales -2- y -3-, doblándose, las laterales, -3- en la zona frontal según los bordes -4- que serán los que sirven para sostener la puerta.

El contorno superior -5- y el inferior -6- se cierran con sendas placas, del propio material, -7- y -8- que se sueldan a dicho borde para su unión estanca.

25. El conjunto del cuerpo del dispositivo, se indica en la fig. 2, apto para la nevera de hielo o eléctrica.

30. El modelo dentro de su esencialidad, puede ser llevado a la práctica en otras formas de realización que difieran en detalle de las indicadas a título de ejemplo en la descripción a las cuales alcanzará igualmente la protección que se recaba. Podrá, pues, construirse en cualquier forma y tamaño, por que-



dar todo comprendido en el espíritu de las reivindicaciones.

- . -

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. Un cuerpo perfeccionado para neveras, caracterizado por estar constituido por tres partes esenciales acopladas de modo estanco, de las cuales, la principal la constituye un cerco formado por la pared de fondo y las dos laterales adyacentes, las que en el borde anterior forman una doblez frontal como batiente de la puerta, quedando entre ambos dobleces espacio suficiente para constituir la obertura frontal de la caja de la nevera.
10. 2. Un cuerpo según la anterior reivindicación en el que sobre los bordes, superior e inferior de la pieza central, se aplican las otras dos constituidas cada una por respectivas placas de material plástico resistente moldeado y unido de modo estanco a dichos bordes.
15. 3. Un cuerpo perfeccionado para neveras.
20. Según se describe y reivindica en la presente memoria descriptiva que consta de tres hojas foliadas y escritas a máquina por una sola cara, acompañadas de una lámina de dibujos.

Madrid, a 17 de Enero de 1956.

EUGENIO PALET FIGUERAS.

p. a.

AE 18730 N. 1143.



17 E

Fig. 1

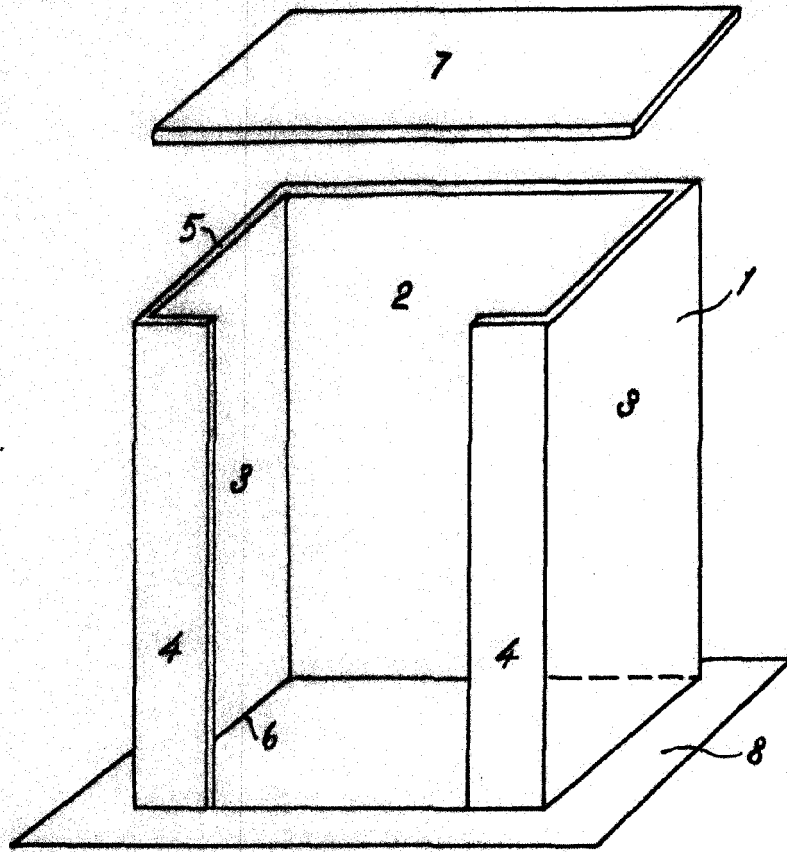
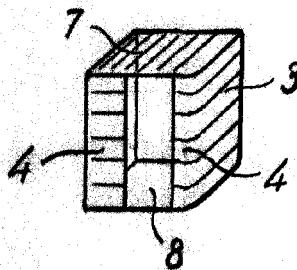


Fig. 2



Madrid, 17 ENE. 1956
pp. Jaime Isern