



P A T E N T E
D E
I N V E N C I O N

a favor de Doña MARTA FÁBREGA SALLIETI, de nacionalidad española, domiciliada en Barcelona, calle Beato Almató, 8, por "PERFECCIONAMIENTOS EN LA FABRICACIÓN DE NEVERAS PARA HIELO".

- . -

MEMORIA DESCRIPTIVA

- La presente invención se refiere a unos perfeccionamientos introducidos en la construcción de neveras para hielo los cuales afectan esencialmente a la estructura interior de la nevera, disposición de la sustentación de estantes o panellas, configuración de los mismos para su colocación, entrada y salida de la nevera y, en especial, a la configuración de los cajetines solidarios de las paredes para sustentación de estantes.
- 5.
10. La configuración interior de las neveras para

227710

17 MAR.



hielo ha sido en general poco estudiada y perfeccionada, pues por tratarse la mayoría de veces de artículos económicos y de batalla no se ha prestado la debida atención a su mejora y acabado.

5. Uno de los inconvenientes que con más frecuencia se presentan en la estructura interior de las neveras se refiere a los dispositivos de sustentación de los estantes o parrillas, pues los mismos van generalmente empotrados a las paredes, y por la humedad y esfuerzos fácilmente se deterioran y flaquean.
- 10.

- Con los perfeccionamientos de la invención, se solventan por completo los inconvenientes aludidos, pues bajo una concepción totalmente nueva se orienta la estructura interior de las neveras para hielo. Según la invención se disponen para la sustentación de estantes y parrillas unos cajetines alargados de una longitud apropiada al armario de la nevera, los cuales de sección rectangular y cierta altura, presentan por su cara exterior unos embutidos y por sus bordes opuestos unas aletas salientes. Sobre los embutidos se apoyan los extremos de los estantes y por otra parte la altura de los cajetines permite la libre entrada y salida de estos estantes por la puerta, compensando el grueso del bastidor de la misma.
- 15.
- 20.

25. Para la mejor comprensión de la presente memoria descriptiva, se acompaña un dibujo en el que esquemáticamente y tan sólo a título de ejemplo se representa un caso práctico de realización de los perfecciona-

227710

17



mientos de la invención.

5. En dicho dibujo las figura 1 y 2 representan vistas en perspectiva de la estructura interior de un nevera con los perfeccionamientos de la invención; la figura 3, una vista en perspectiva del cajetín de sustentación; la figura 4 una vista en perspectiva del referido cajetín en la que se señala la forma de fijación del mismo; y las figuras 5, 6 y 7 vistas respectivamente en planta-alzado y planta de los elementos afectados por los perfeccionamientos de la invención.

10. Los cajetines -1- de la altura a apropiada al armario de la nevera para hielo, son de sección rectangular de la altura adecuada para compensar los bordes -2- del bastidor de la puerta -3-. Estos cajetines presentan las aletas -4- para su empotramiento y rebatimiento en las paredes -5- de la nevera y así quedar fijadas a la misma, presentando dichos cajetines unos embutidos -6- con su cara superior plana para el perfecto apoyo de las bandejas -7-.

15. Estas bandejas, presentan como complemento de los cajetines de sustentación -1- las asas laterales -8- de varilla curvada que facilitan el manejo de las mismas.

20. Los perfeccionamientos descritos mejoran considerablemente la estructura interior de las neveras para hielo, pues el sistema de fijación de los mismos es de toda garantía, los embutidos de apoyo de las bandejas son completamente solidarios de tales cajetines por ser

25.



de su propia pieza, la nivelación de los apoyos es exacta y finalmente debido a la altura de los cajetines, resulta el ancho de los estantes o badejas de dimensión apropiada para el paso fácil por la puerta.

5. Serán independientes del objeto de la presente patente, los materiales empleados en la fabricación, formas y dimensiones, tanto absolutas como relativas de los elementos afectados por los perfeccionamientos, tipo de nevera y, en general, todo cuanto no afecte a la esencialidad de la invención.
- 10.

- . -

N O T A

Se reivindica como objeto de la presente patente de invención:-

1. Perfeccionamientos en la fabricación de neveras para hielo, que consisten esencialmente en disponer adosados a las paredes interiores de la nevera unos cajetines de altura apropiada a la misma, de sección rectangular provistos en su cara exterior de unos embutidos de su propio material o distancia conveniente para actuar de tope para la sustentación de estantes, cuyos embutidos son de sección triangular o de sector esférico, con su cara plana hacia la parte superior, siendo los referidos cajetines de cierta altura para compensar el marco de la puerta y presentando en sus borde li-
- 15.
- 20.



bres, unas aletas para el empotramiento en las paredes de la nevera.

2. Perfeccionamientos en la fabricación de neveras para hielo, según la reivindicación anterior que se caracteriza por el hecho de que como complemento a los embutidos de los cajetines de sustentación presentan las bandejas o parrillas unas varillas laterales a modo de asas para el debido apoyo de las mismas y facilitar al propio tiempo el paso de las referidas bandejas por el marco de la puerta.
- 5.
- 10.

3. Perfeccionamientos en la fabricación de neveras para hielo.

La presente memoria consta de cinco hojas foliadas, escritas por una sola cara.

Barcelona, a 17 de marzo de 1956.

Marta FABREGA SALIETI

p.a.

L. PORTI
P.P.

D. MARTA FÁBRIGA SALIETI

Das hojas
hoja n.º 1

22710

17

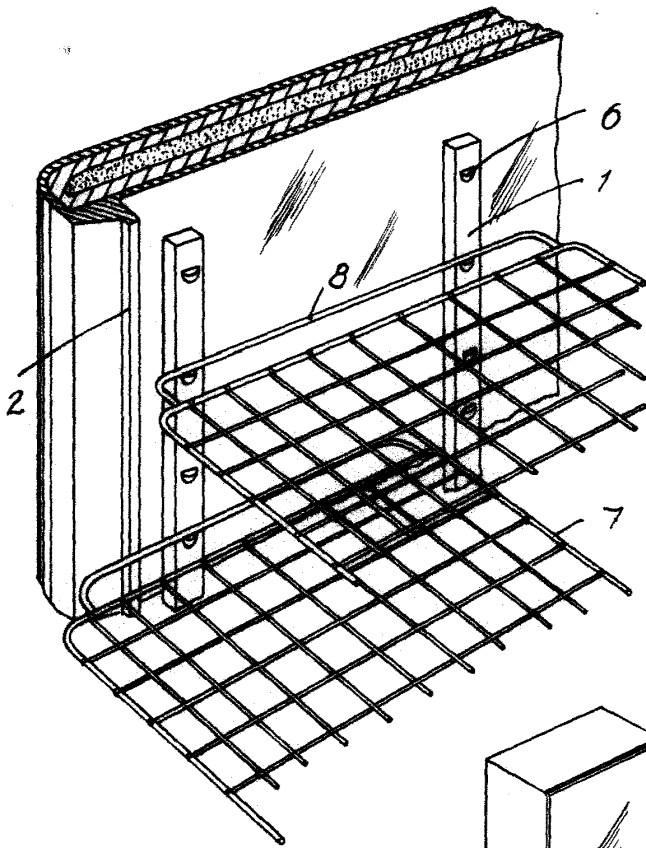


Fig. 1

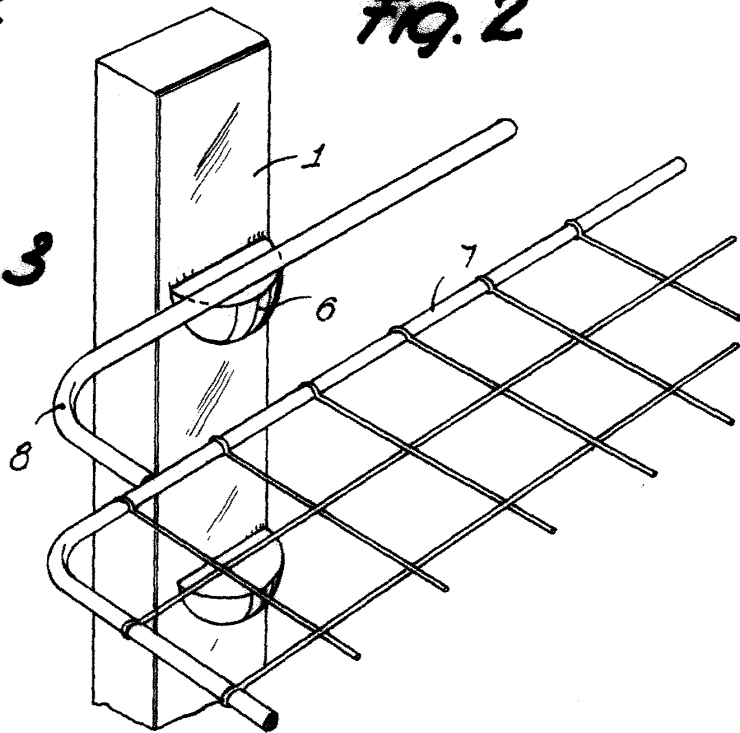


Fig. 2

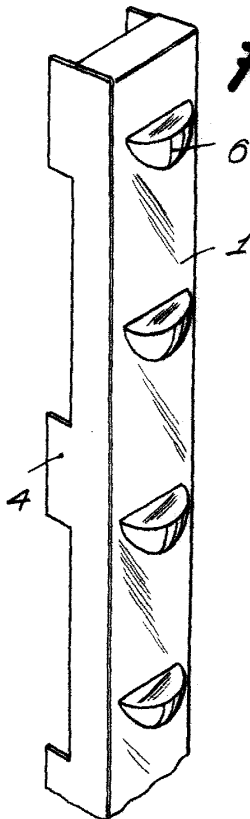


Fig. 3

Barcelona 17 Marzo 1956
Marta Fabrega Salieta
p.a.

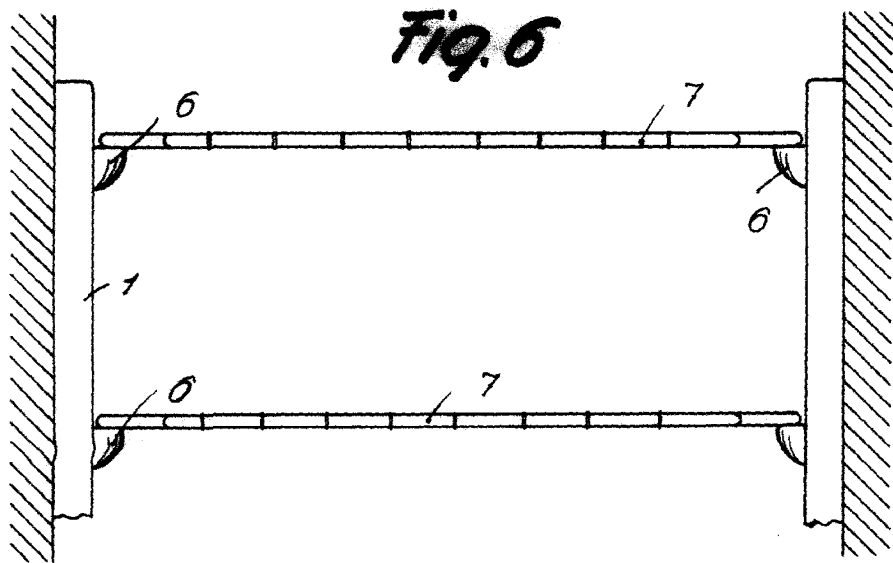
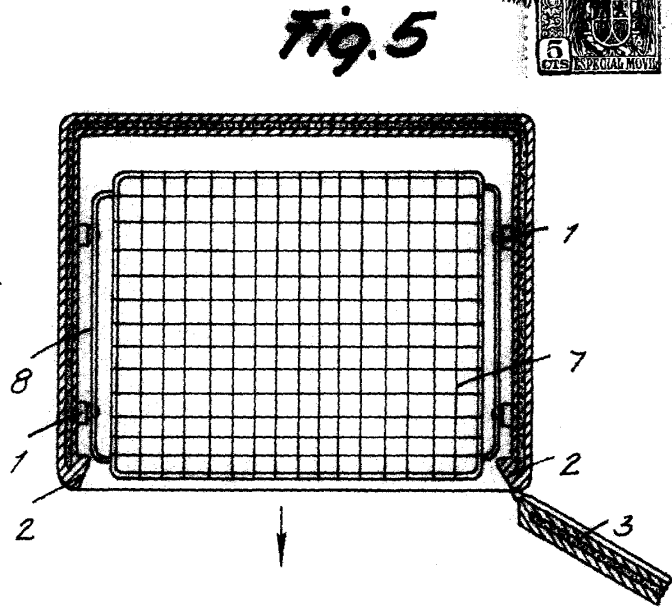
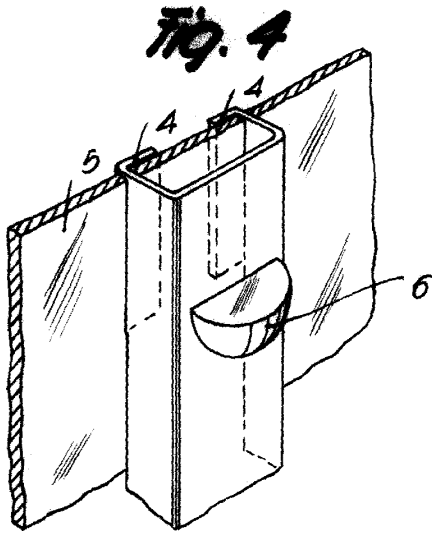
I. PONTI

P.P.

DE MARTA FÁBRICA SALLETI

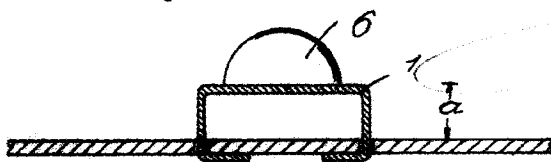
Das hojas
hoja n.º 2

227710



Barcelona, 17 Marzo 1956
Marta Fabrega Salleti
r.a.

Fig. 7



L. PONTI
P.P.