

93858

26 J



93858

MEMORIA DESCRIPTIVA

de un

MODELO DE UTILIDAD

por:

"CUBETA PORTA-HIELO, DESMONTABLE, PARA NEVERAS"

Cuyo registro se solicita por VEINTE AÑOS, para todo el territorio nacional, a nombre y favor de Inmogar S.A., de nacionalidad española, residente en Barcelona, Espronceda, 180.

Se contrae este modelo de utilidad a una cubeta portadora de hielo y adaptable a neveras de este tipo totalmente desmontable y, por consecuencia, eminentemente funcional.

5 La cubeta objeto de este registro, que se ha concebido para hacer las veces del congelador habitual en las neveras eléctricas, puesto que sus características son parecidas y su aspecto exterior casi el mismo, permite crear en las neveras de funcionamiento por hielo una cámara perfectamente aislada y protegida de las influencias externas, en la que
10 existen zonas de frío más intenso para aquellos alimentos que por su índole requieren una refrigeración especial o más intensa y que no es afectada por las reiteradas aperturas de la puerta de la nevera.

15 Por otra parte, la característica desmontable de la cubeta aumenta considerablemente su utilidad y la convierten en un elemento extremadamente práctico, puesto que ofrece

93 858 JUN.



un fácil acceso a su interior y puede extraer por completo del cuerpo de la nevera, simplificando su limpieza y permitiendo maniobrar en ella.

20

En esencia, la cubeta comprende un cuerpo-depósito con su correspondiente bandeja porta-hielo y un compartimento anejo que se cubre con una rejilla, cuyo cuerpo lleva en su parte inferior un conducto de desagüe rematado en un grifo giratorio para aprovechamiento del agua de deshielo y está dotado en cada uno de sus paneles laterales de un par de soportes por los que apoya y descansa en sendos pivotes fijos a las paredes internas del cuerpo general de la nevera.

25

Estos soportes, previstos como elementos para la colocación y sustentación de la cubeta en el interior del mueble, están determinados por unos perfiles en "U" que llevan uno de sus brazos más prolongado, adosado al panel de la cubeta, mientras que el otro ramal lleva practicada una escotadura semicircular que constituye la zona de encastre o ensamble del soporte sobre el pivote correspondiente.

30

35

La cubeta, en su parte anterior, y articulada a su panel frontal por medio de un juego de bisagras, lleva una puerta o trampilla abatible que, para determinar su funcionalidad, está dotada en su parte alta de un tirador y lleva colocado en uno de sus costados un retenedor, el cual mantiene a la trampilla cerrada, permitiendo su apertura o abatimiento por simple tirón ejercido sobre el ya mencionado tirador.

40

Para facilitar la comprensión de cuanto se ha descrito y con título de ejemplo, en los adjuntos dibujos aparece representada una forma práctica de ejecución.

45

La fig. 1ª es una vista de la cubeta con su puerta semiabatida. Vemos el depósito o cuerpo general (1), los soportes laterales de sustentación (2), el compartimento con ban-

3-

93858

26 JUN.



50

deja para el hielo (3), la rejilla (4) que cubre al anexo de dicho compartimento, las bisagras (5) para articulación de la trampa, la propia puerta o trampa (6) con su tirador (7), el retenedor lateral (8) y el grifo giratorio (9) en que remata el desagüe previsto en el fondo del depósito (1).

55

En la fig. 2ª se ha representado un retenedor de los muchos que se expenden normalmente en el mercado y que, al igual que otros de diversos tipos, puede utilizarse para el cierre de la trampa.

60

Por último, la fig. 3ª nos muestra una vista de la cubeta objeto de este registro montada e incorporada en una nevera.

65

Lo dicho constituye un reflejo fiel del objeto de este registro. Son variables las circunstancias de tamaños, formas, colores, proporciones, materiales empleados y, en general, cuantas no afecten ni modifiquen sustancialmente al modelo, estableciéndose la natural reserva para cuantos derechos le confiere la vigente Ley de Propiedad Industrial.

NOTA

70

Se hace especial motivo de reivindicación de los términos siguientes:

75

1.- Cubeta porta-hielo, desmontable, para neveras, caracterizada por comprender un cuerpo-depósito, con su bandeja porta-hielo y departamento anexo cubierto por rejilla, el cual lleva en su parte inferior un conducto de desagüe rematado por un grifo giratorio y está dotado en cada uno de sus paneles laterales de un par de soportes por los que apoya y descansa en sendos pivotes fijos a las paredes internas del cuerpo general de la nevera, cuyos soportes están determinados por unos perfiles en "U" que tienen el brazo más pro-

26 JUN

93858



80

longado adosado al panel de la cubeta, mientras que el otro ramal lleva practicada una escotadura semicircular que constituye la zona de encastre o ensamble de cada soporte sobre el pivote correspondiente.

85

2.- Cubeta porta-hielo, según lo reivindicado en el punto anterior, caracterizada porque, en su parte anterior, y articulada a su panel frontal por un juego de bisagras, lleva una puerta o trampilla abatible que, a efectos de funcionalidad, lleva en su parte alta un tirador y está dotada en uno de sus costados de un cierre o retenedor común.

90

3.- CUBETA PORTA-HIELO, DESMONTABLE, PARA NEVERAS.

Todo conforme queda descrito en la presente Memoria, que consta de CUATRO HOJAS mecanografiadas por una sola cara, foliadas y dibujos que se acompañan.

Madrid, 26 de Junio de 1.962

Paul J. [Signature]

93858

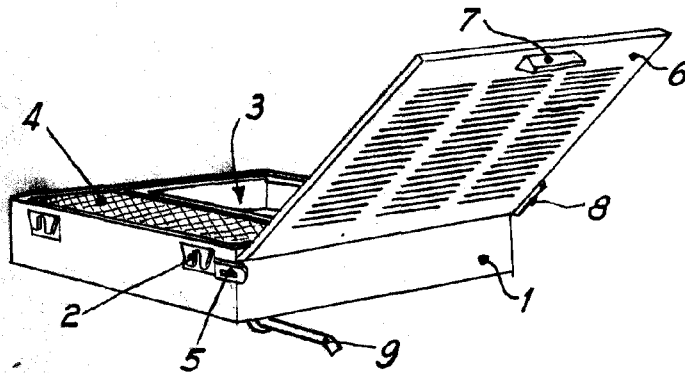


FIG. 1

FIG. 2

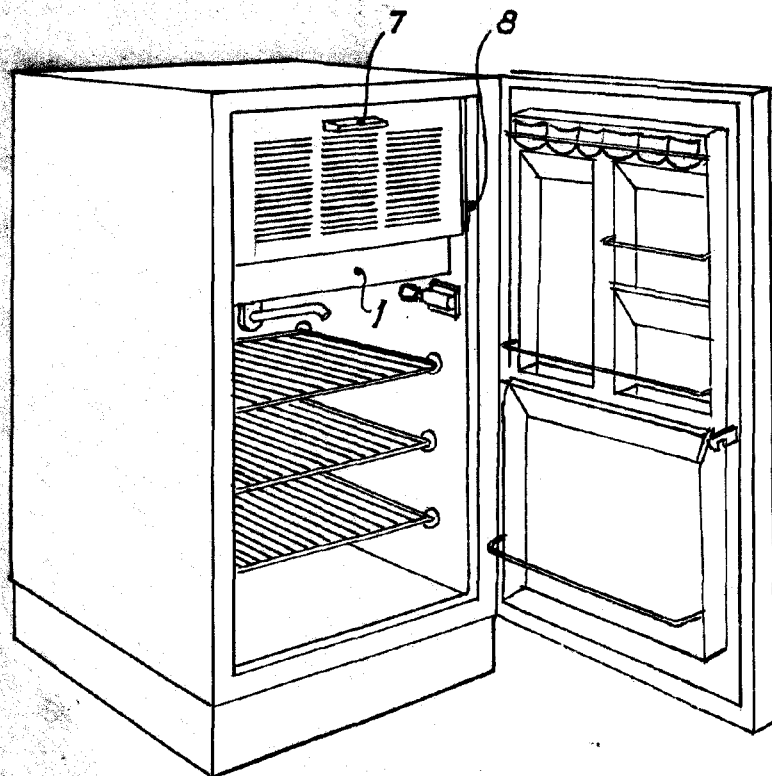
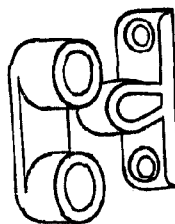


FIG. 3

MADRID, 26 JUNIO 1.962

Salvador

ESCALA VARIABLE