

Nº 53785

20 ABR



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

por "MOLDE ESFÉRICO PARA NEVERAS", a favor de Don Jaime Solé Cuberes y Don Antonio Nogué Alonso, ambos domiciliados en Barcelona, "Viladomat, nº 297" y "Avenida República Argentina, nº 29", respectivamente.

MEMORIA DESCRIPTIVA

El presente modelo de utilidad se refiere a un molde esférico para neveras.

5. La finalidad de este modelo es producir bolas de hielo, variando así la forma habitual de producción de hielo en cubos.

Cada molde, según este modelo, está integrado por dos semi-moldes a modo de casquetes y aunque puede ser cualquiera el número de moldes de cada tira, se utiliza ventajosamente el molde de dos elementos.

10. La parte inferior del molde es un casquete cerrado unidos los dos del elemento por lámina. La parte superior es otro casquete que encaja en el inferior y asimismo los dos casquetes de cada elemento está unidos por lámina. En estos casquetes superiores van los agujeros para llenar con agua el conjunto del molde.

15.

#53785



El material de los moldes y láminas puede ser cualquiera, siendo preferible la materia plástica. En cada casquete inferior conviene proveer a su fondo, exteriormente, con medios de asiento sobre el piso del estante de la nevera.

5.

En las figuras de la adjunta lámina de dibujos ilustramos una realización de un elemento compuesto de dos moldes, a título de ejemplo no limitativo.

En los dibujos:

10.

La fig. 1ª muestra en planta y en vista lateral la parte inferior.

La fig. 2ª muestra en planta y en vista lateral la parte superior, y

La fig. 3ª es una perspectiva del elemento formado.

15.

Como se vé en las figuras, 1-1 son dos casquetes inferiores (en este ejemplo semiesféricos) cerrados y unidos por lámina 2 llevando reborde para encaje del borde de los semiesféricos casquetes superiores 2-2 también unidos entre sí por lámina, y dotados de centrados agujeros

20.

4-4 para llenarlos de agua una vez acoplados los superiores sobre los inferiores con coincidencia de láminas. En los casquetes 1-1 se vén los salientes de sostén sobre el piso del estante de la nevera.

25.

El modelo, dentro de su esencialidad, admite modificaciones de detalle asimismo protegidas. Podrá pues ser cada elemento a base de mas de dos moldes, encajando los semi-moldes adecuadamente para una buena obturación de contorno ecuatorial y hacerse los agujeros de carga de la dimensión y contorno que convengan. Se empleará el material

30.

que se estime mas apropiado.

- 3 -
Nº 53785

20 A



N O T A

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

- 1ª.- Molde esférico para neveras, caracterizado
5. por constar de dos semi-moldes formado cada uno, preferiblemente, por dos casquetes unidos entre sí por lámina, estando cerrados los que constituyen el semi-molde inferior y dotados de centrado agujero de llenado de agua los que constituyen el semi-molde superior,
10. formándose el molde por encaje, preferiblemente, del borde del superior sobre el del inferior, de suerte que la-s láminas de unión de los semi-moldes de cada parte, que están en el plano ecuatorial de los mismos, coincidan las de una parte con las de la otra, y disponiendo en la zona adecuada del semi-molde inferior
15. medios de sostén para estabilizar el conjunto en el estante de la nevera.

2ª.- Molde esférico para neveras.

Según se describe y reivindica en la presente memoria que consta de tres hojas foliadas y mecanografiadas por una sola cara y de una lámina de dibujos.

Madrid, a 20 de Abril de 1956.

Jaime SOLÉ CUBERES
Antonio NOGUE ALONSO.

P. a.

JAIME ISERN MIRALLES
P. P.



53785

20 ABR



Fig. 1

Fig. 2

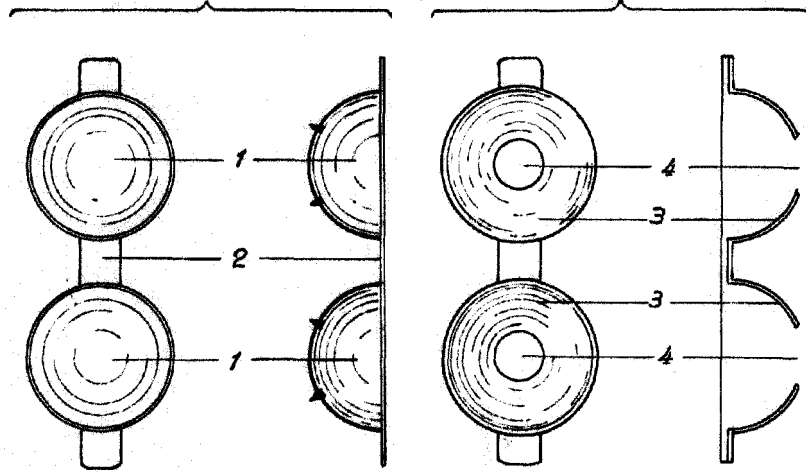
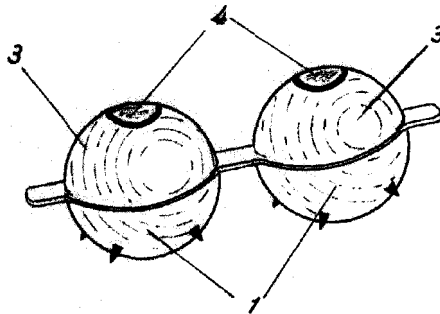


Fig. 3



Madrid 20 Abril 1956

JAIME ISERN MIRALLES
P. P.



Escala Variable