



78942

19 FEB 1960

78942

Memoria descriptiva del modelo de utilidad cuyo registro se solicita a favor de D. Félix Santamaria Garcia de Larenas, de nacionalidad española, domiciliado en Vigo, García Barbón, 39 por una CAJA FRIGORIFICA.

La caja objeto del presente modelo, se compone de tres cuerpos A) - B) y D) empleando en su fabricación Polietileno o materia plástica similar atóxica.

5 Cuerpo A). Se compone de una sola pieza y constituye, el interior de la caja.

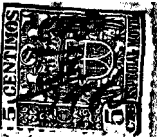
Cuerpo B). Lo constituye una serie de nervios en forma de "U", que proporciona una gran resistencia a la caja. Los huecos de esos nervios C) se rellenan con fibra de vidrio para formar un panel aislante.

10 Cuerpo D). Forma este la parte exterior de la caja y presenta cuatro topes o salientes F), que penetran en la caja interior al ser estivadas entre si, impidiendo que con el movimiento se produzca el deslizamiento o separación de estas y haciendo que la base de cada tapa sirva de tapa superior de la siguiente y así sucesivamente.

15 Los tres indicados cuerpos irán soldados a lo largo de las pestañas que respectivamente presentan, siendo remachados posteriormente con una barra de Polietileno E), consiguiendose así un cierre hermético entre los cuerpos que impide la entrada de humedad en la cámara aislante y por tanto una mejor conservación del frío.

VENTAJAS O UTILIDAD.- Presenta las siguientes:

20 1ª.- De caracter sanitario, ya que presenta una superficie muy puli-



mentada que permite que su lavado y limpieza sea perfecto y rápido por no ser absorbente el polietileno.

2ª.- De caracter económico, en razón a que se reduce la cantidad de hielo a emplear, como consecuencia de sus buenas condiciones aislantes; tiene menor peso y facilita la estiva en las cargas.

3ª.- Tiene mayor poder de conservación refrigerante.

NOTA REINVINDICATORIA

Los puntos, propios y nuevos, del presente modelo de utilidad que se reinvidican son:

1ª.- Caja Frigorifica que se caracteriza por componerse de tres cuerpos.

2ª.- Caja Frigorifica que se caracteriza asimismo por que una de las piezas indicadas en la reinvidicación anterior, forma la pared interior del cuerpo de la caja.

3ª.- Caja Frigorifica que se caracteriza también por que otro de los cuerpos referidos, se compone de una serie de nervios en forma de "U" para dar resistencia a la caja y a fin de que los huecos de los mismos se rellenen con fibra de vidrio para formar el panel aislante.

4ª.- Caja Frigorifica igualmente caracterizada por que el tercer cuerpo forma la parte exterior de la misma y presenta cuatro topes o salientes a fin de que al ser estivada con otras cajas penetren en la inmediata inferior e impidan que con el movimiento se produzca el deslizamiento o separación en relación a esta.

5ª.- Caja Frigorifica que se caracteriza de igual forma por que la base del cuerpo de la reinvidicación anterior al ser estivadas varias cajas entre sí, hace de tapa en la que descansa.

6ª.- Caja Frigorifica que se caracteriza además por que los cuerpos de las reinvidicaciones anteriores irán perfectamente soldados a lo largo de las tres pestañas que respectivamente presentan, siendo remachados entre sí de modo que se produzca un cierre hermético de los mismos.

19 Feb 1960



78942

7º.- Caja Frigorifica

Todo cual queda descrito en la presente Memoria que se compone de tres hojas mecanografiadas por una sólo cara y figuran en dibujos adjuntos.

55

Vigo para Madrid, a quince de Febrero de mil novecientos sesenta.

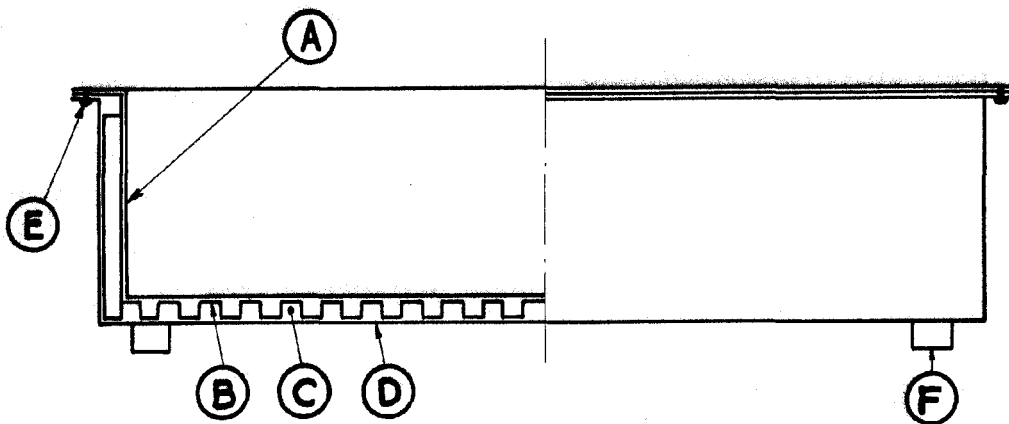
P. A.

A large, stylized handwritten signature in black ink, appearing to read 'Manuel Larios'. The signature is enclosed within a large, looping flourish that starts and ends near the top of the signature.

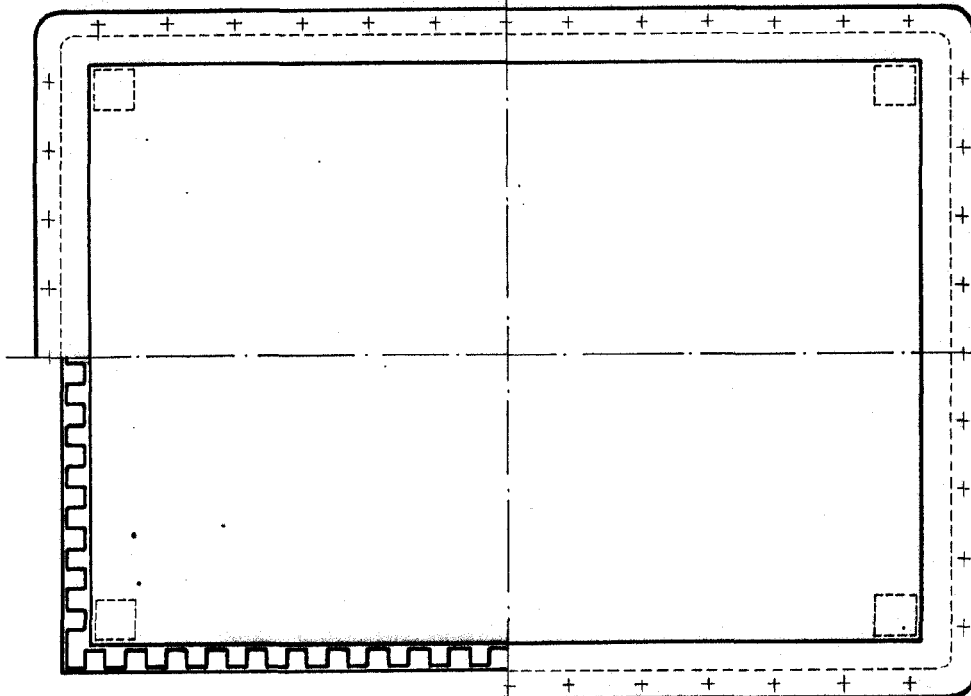


4. FEB. 1906

HOJA N: 1



78942

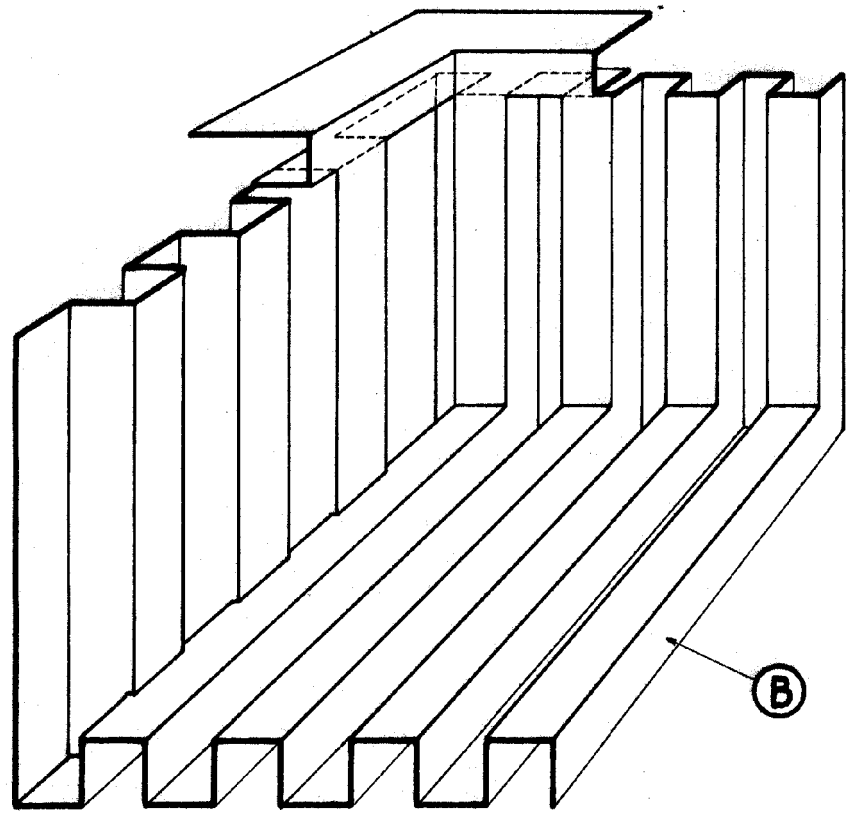


J. P.
Félix Santamaria G. de Larenas



HOJA Nº 2

78942



J. A.
[Handwritten signature]