

69684

NOV. 19



• 6 9 6 8 4

M E M O R I A D E S C R I P T I V A .

=====

Correspondiente a un Modelo de Utilidad que se solicita por VEINTE AÑOS, para todo el Territorio Nacional y Colonias a favor de la Firma SOCIEDAD IBERRICA DE CONSTRUCCIONES ELECTRICAS, S.A. S.l.C.E., residente en Madrid, calle de Zurbano núm 14, de nacionalidad española, por:

COLECTOR PERFECCIONADO DEL AGUA DE DESHIELO DE LOS CONGELADORES DE LOS FRIGORIFICOS.

.....

El presente registro merece el privilegio de ser considerado como Modelo de Utilidad, toda vez que su finalidad práctica y demás características se encuentran dentro de lo preceptuado por la vigente Ley de Propiedad Industrial en su artículo 171.

- 5 -

Boncierne como su enunciado indica, colector perfeccionado del agua de deshielo de los congeladores de los frigorificos, cuyas característica de novedad la confiere la cualidad de aportar a la función a que es destinado las siguientes ventajas:

- 10 -

A.- Evita que las gotas de agua que se desprenden del congelador, cuando este se somete al proceso de deshielo, caigan sobre los géneros almacenados.

B.- Asimismo evita que estas gotas permanezcan en el interior del armario, posibilitando una evacuación fácil y cómoda.

- 15 -

C.- Permite el libre paso del aire frio que baja del congelador, el cual circula libremente a través del colector.

El dispositivo de que se trata, consiste esencialmente en un mar-



- 20 -

co metálico que soporta una serie de chapitas transversales montadas de manera que forman una persiana, o sea que llevan inclinación en forma tal que quedan paralelas y orientadas oblicuamente, cubriendo ligeramente la parte alta de cada chapita a la parte baja del interior que va doblada en escuadra de poca altura, en combinación con un soporte inclinado hacia afuera, sobre el que vierten las chapitas, y que posee un canal que termina en un tubito de desagüe.

En el adjunto plano se ha representado una forma de ejecución del modelo realizado de acuerdo con los principios enunciados.

- 25 -

Figura 1.- Representa una vista frontal.

Figura 2ª.- Es su correspondiente vista en planta

Figura 3ª.- Indica una vista en sección transversal.

- 30 -

Como puede apreciarse, el colector consta de dos piezas, la bandeja y el soporte. La bandeja es un marco - 1- , en el que van las chapitas - 2 - inclinadas y de manera que la parte alta de cada una cae encima de la parte baja de la anterior, que lleva un doblado en escuadra de poca altura. De esta forma el aire pasa libremente, pero las gotas que cayeren, son recogidas por las chapitas.

- 35 -

Esta bandeja va colocada sobre un soporte colector - 3-, ligeramente inclinada hacia él, de forma que el agua que vierten las chapitas - 2-, cae en este colector y es conducida hacia un tubo de desagüe - 4 -:

- 40 -

Este modelo está concebido para ser construido en acero inoxidable, latón, aluminio, zinc, etc., y es susceptible de realización en cualquier tamaño, admitiendo toda clase de modificaciones de detalle que no alteren su fundamento.

NOTA.

Por último se declaran de novedad, las siguientes :

REIVINDICACIONE.

- 45 -

1ª.- Colector perfeccionado del agua de deshielo de los congeladores de los frigoríficos, caracterizado por que inclinada ligeramente hacia afuera sobre un canal colector con pendiente hacia una salida dotada de un tubito de desagüe, se monta una bandeja compuesta por un marco rectangular que lleva unas chapitas transversales paralelas inclinadas oblicuamente y dispues-

69684



tas de manera que la parte alta de cada una cae un poco por encima de la parte baja de la anterior, estando estas partes bajas dobladas en escuadra de poca altura.

2º.- COLECTOR PERFECCIONADO DEL AGUA DE DESHIELO DE LOS CONGELADORES DE LOS FRIGORIFICOS.

Todo ello tal y como se representa en el adjunto plano, se reivindica en su nota a los fines que se indica.

Esta memoria descriptiva, consta de tres hojas foliadas y mecanografiadas por una sola de sus caras.

Madrid,

13 NOV. 1958
El Agente.

Domingo Díaz

69684

13 NOV



ESCALA VARIABLE.

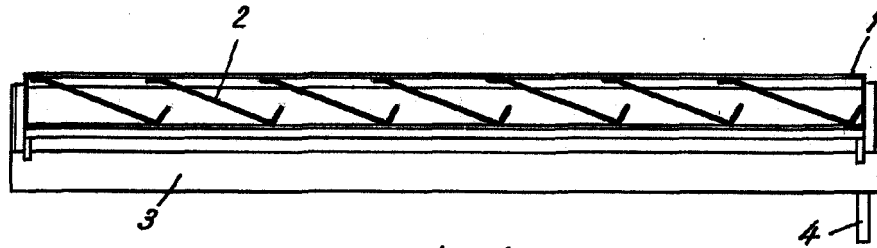


Fig. 1.

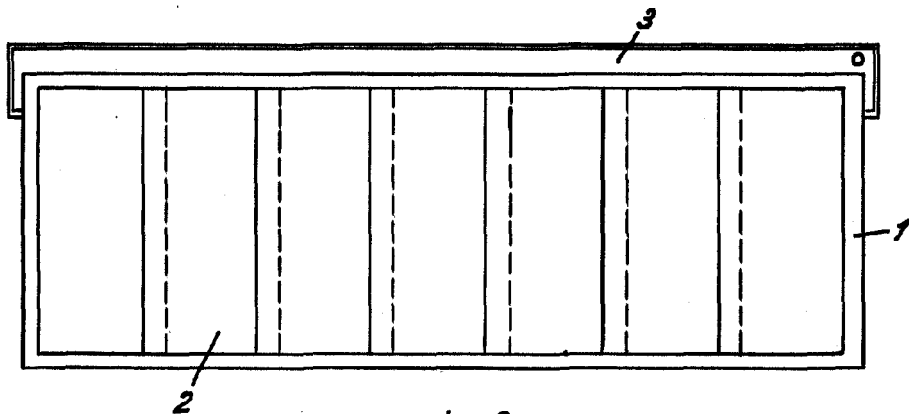


Fig. 2.

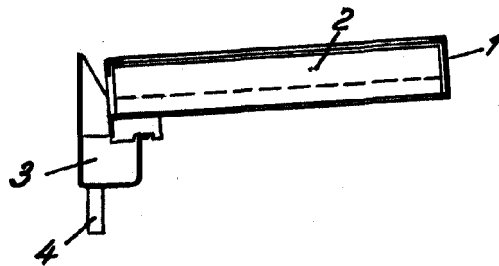


Fig. 3.

13 NOV. 1950

Benigno Diaz Ojeda
P.P.

Benigno Diaz Ojeda