

277914



277914

MEMORIA DESCRIPTIVA

sobre una

PATENTE DE INVENCION

por veinte años en España, a favor de Don JESUS TORRIJOS DEL OLMO, de nacionalidad española, residente en Madrid, calle Germán Pérez Carrasco, núm. 23: por:
"PERFECCIONAMIENTOS INTRODUCIDOS EN LAS CUBIERTAS DE CAMARAS FRIGORIFICAS"

ooOoo

Como su enunciado indica, consiste la presente invención en unos perfeccionamientos introducidos en las cubiertas de cámaras frigoríficas, los cuales por sus características esenciales, deben ser considerados como de invención propias, comprendidas en el artículo 46 de la vigente Ley de Propiedad Industrial.

Como es sabido las cubiertas de cámaras corredizas empleadas en frigoríficos, van guiadas con puertas superpuestas sobre carriles de doble "U", ambas adosadas a los cantos interiores de la cubierta por medio de tornillos



o remaches, pero siempre superpuestas sobre los cantos de la cubierta, mientras que las guías ahora inventadas serán introducidas en los cantos, siendo la misma formada por una "T" y cuya guía o carril desaparece para formar una hendidura o línea interior por la cual será conducida la prolongación o saliente de cada puerta corrediza de dicha cubierta así formada.

Para dar una idea más completa del invento, se acompaña una hoja de planos, con referencia al cual puede observarse en la figura k^a el conjunto de la cubierta o tapa de bastidor, la cual es totalmente montada con sus puertas corredizas empleadas en las cámaras frigoríficas.

Dicho bastidor está formado por dos listones 1 y 2 de iguales características, los cuales y según se muestra en la figura 2^a visto por su otro lado presenta dos michinales 3 y 4 para que en los mismos puedan ser introducidas las espigas 5 de los otros dos listones laterales que forman tal bastidor (Fig. 1^a), la figura 3^a muestra un corte por el centro del bastidor, en el cual se observa los mismos números anteriormente indicados,

Como se observará asimismo en los listones 6 y 7 llevarán unas acanaladuras a fin de introducir en ellas un perfil 9 terminado en forma de "T" que sirva de guía a una de las dos puertas corredizas 11 por medio del saliente o guía 10 que las mismas presenta en sus cantos laterales.

La figura 4^a muestra el listón 6 desencajado de su correspondiente 2, en el cual se muestra también la espiga 5 y los demás números indicados anteriormente.

Dicha perspectiva está tomada para diseñar los dos perfiles en forma de "T" de que consta los listones 6 y 7, los cuales como ya hemos dicho van encajados en las acanaladuras de la madera sirviendo de carril 9 a las guías 10 de las puertas correderas 11.



Exteriormente y para cubrir los cantos exteriores de los
45 perfiles irá una tapa o junta 12 para embellecer y dar ma-
yor realce al conjunto.

NOTA

Por último y una vez descrita suficientemente la natu-
raleza del invento y su forma de realización práctica, se
50 hace constar que el mismo podrá fabricarse en cualquier cla-
se de material, tamaños, dimensiones y colores, siendo por
tanto lo que se solicita una Patente de Invención por veinte-
años en España, la cual queda recogida en las siguientes

REIVINDICACIONES

55 1ª.- Perfeccionamientos introducidos en las cubiertas de camara
s frigorificas, caracterizándose porque en los cantos inte-
riores de la tapa o bastidor de dicha cubierta, llevará dos
scanaladuras a fin de introducir en ellas unos perfiles o
guías en forma de "T".

60 2ª.-Perfeccionamientos introducidos en las cubiertas de cama-
ras frigorificas, según la anterior reivindicación caracteri-
zándose porque dichos perfiles o guías en forma de "T" serán
encajados en las hendeduras o acanaladuras del bastidor para
después ser cubiertos sus cantos exteriores con un embellece-
65 dor o tapa-juntas.

3ª.-Perfeccionamientos introducidos en las cubiertas de cama-
ras frigorificas, según las anteriores reivindicaciones, ca-
racterizándose porque las puertas corredizas en sus extremos
laterales llevarán unas prolongaciones o púas longitudinales
70 a fin de que las mismas sirvan de guía corredera por los ca-
rriles ya formados con los perfiles en forma de "T".

4ª.-Perfeccionamientos introducidos en las cubiertas de cama-
ras frigorificas, según las anteriores reivindicaciones, ca-
racterizándose porque el bastidor es preciso esté formado por
75 cuatro listones dos a dos iguales, ya que para la formación



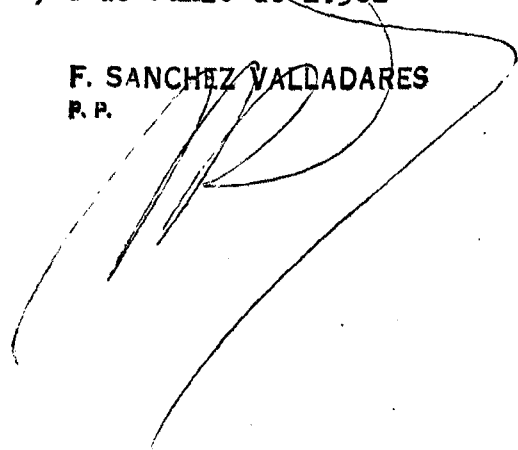
277914

y colocación de las puertas corredizas en el interior del mismo es preciso sea desmontable y fácilmente ajustado una vez colocadas las puertas en los carriles que dicho bastidor presenta en sus lados interiores.

80 5ª. "Perfeccionamientos introducidos en las cubiertas de cámaras frigoríficas" todo tal y como queda descrito en la presente memoria que consta de cuatro hojas mecanografiadas por una sola de sus caras y se representa en el dibujo adjunto.

Madrid, 2 de Junio de 1.962

F. SANCHEZ VALLADARES
R. P.



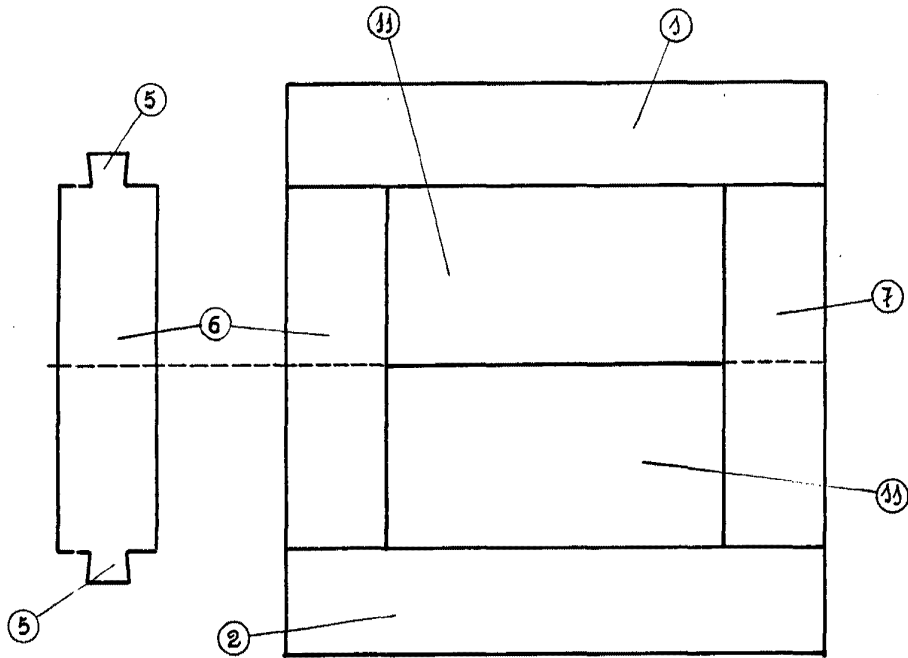


Fig. 1^a

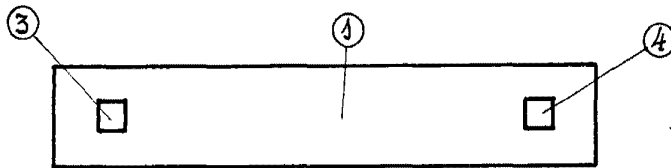


Fig. 2^a

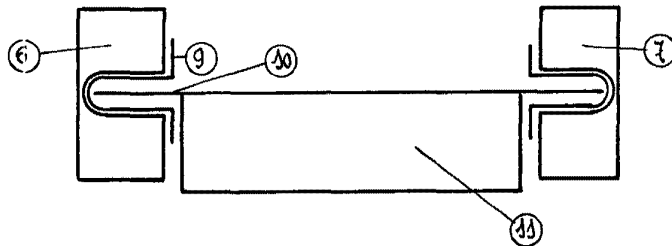
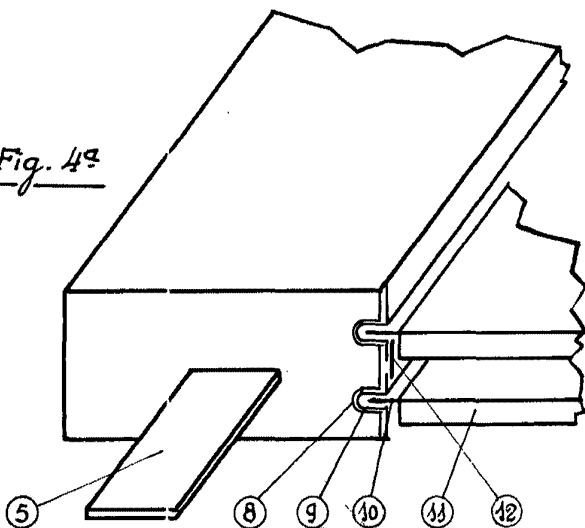


Fig. 3^a

Fig. 4^a



ESCALA
VARIABLE

F. J. SALAS, mayo 1962
P. R.