

27



83564

MODELO DE UTILIDAD

por 20 años

por "UNA JUNTA PERFECCIONADA, PARA PUERTAS DE NEVERAS Y SIMILARES", a favor de D. Hans E. Bähr, apatrida, domiciliado en Barcelona, Llull, 223-239.

=====

MEMORIA DESCRIPTIVA

Este Modelo de utilidad se refiere a una junta perfeccionada para puertas de neveras y similares, que aporta notables ventajas sobre los tipos actualmente conocidos, en los que se hace precisa una fuerte compresión mecánica de la junta de la puerta contra su marco, para que el cierre sea estanco, impidiendo la entrada de aire en la nevera, armario frigorífico o similar. El rudo trabajo a que está sometida la junta, se traduce en rápido deterioro de la misma, ya que aunque no sean visibles a simple vista, se



producen numerosas deformaciones locales en la junta, a través de las cuales pasa el aire, perdiendo eficacia la nevera y disminuyendo notablemente su rendimiento.

Este Modelo de utilidad soluciona completamente estos inconvenientes, permitiendo el perfecto cierre de la puerta de la nevera con un esfuerzo de compresión menor, consiguiéndose mayor duración y eficacia de la junta, evitando que tengan lugar deformaciones inelásticas y con ello, huelgos perjudiciales.

10. Para su mejor comprensión, se adjunta, a título de ejemplo, un dibujo representativo de una sección de una junta realizada de acuerdo con el presente Modelo.

Según tal dibujo, se aprecia que la junta objeto de este Modelo está constituida por un perfil alargado -1-, que se extiende por todo el borde de la puerta de la nevera y que posee un núcleo hueco -2- que se prolonga longitudinalmente en la junta, la cual posee medios, por acción de las aletas -3- y -4-, para su fijación en los bordes -5- y -6- de las chapas que forman la puerta de la nevera.

20. La parte delantera -7- de la junta, es la que establece contacto con el borde -8- del marco, siendo esencial en esta junta, que la masa de la misma, lleve ocluidas múltiples partículas magnetizadas -9-, las cuales crean un campo magnético fijo, que atrae al borde -8-, produciendo la perfecta adaptación del borde de la junta, contra el plano -8- del marco de asiento de la puerta, sin precisar grandes esfuerzos de compresión, con lo que la junta trabaja mejor y se aumenta su duración.

30. Todo cuanto no afecte, altere, cambie o modifique la esencia de la junta descrita, será variable a los efectos del actual Modelo.



N O T A.

83564

Se reivindica como objeto de este registro por Modelo de utilidad:

5. 1.- Una junta perfeccionada, para puertas de neveras y similares, caracterizada por consistir en un perfil alargado, hueco, dotado de medios de fijación al borde de la puerta y poseyendo múltiples partículas magnetizadas ocluidas en su masa, cuyos campos magnéticos estáticos atraen al borde del marco, produciendo una perfecta adaptación de la junta contra el mismo, con una presión de compresión reducida.
- 10.

Sean cuales fueren las circunstancias que concurren en la esencialidad del Modelo de utilidad definido en la anterior reivindicación, cuyo objeto es:

15. 2.- "UNA JUNTA PERFECCIONADA, PARA PUERTAS DE NEVERAS Y SIMILARES".

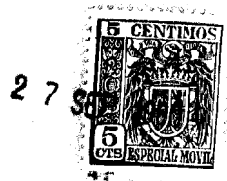
Consta la presente memoria de tres hojas foliadas, mecanografiadas por una sola cara y del dibujo adjunto.

Barcelona, veintisiete de septiembre de mil novecientos sesenta.

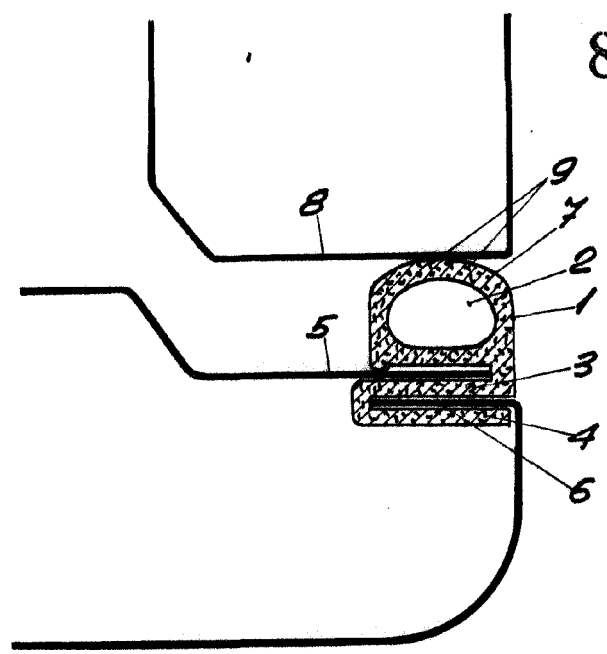
P.A. de D. Hans E. Bähr,

L. DURÁN CORREIJER
P. P.





83564



BARCELONA, 27 SEPTIEMBRE DE 1960
L. DURAN
P.P.A.

ESCALA VARIABLE