

53958

MODELO DE UTILIDAD

por 20 años

por "UN ELEMENTO DE FIJACION POR PRESION, PARA PIEZAS LAMINARES", a favor de D. Hans E. Bähr, apatrida, domiciliado en Barcelona, Llull, 229.

=====

MEMORIA DESCRIPTIVA

Cuando hay que unir varias piezas laminares entre sí, corrientemente se recurre a los tornillos, lo cual, aunque es una buena solución, tiene el inconveniente de que requiere bastante tiempo para su colocación y la zona que presiona es relativamente pequeña, debido al escaso tamaño de la cabeza de un tornillo, incluso dotándole de una arandela.

El elemento de fijación objeto del actual Modelo, se distingue por lo económico de su fabricación, la ra



10. pidez suma con que se coloca o extrae y el reparto de presión a lo largo de una zona mucho mayor que la que afecta un simple tornillo.

15. Como ejemplo de una de sus realizaciones, se adjuntan unos dibujos en los que se muestra su aplicación a la sujeción de juntas elásticas a las puertas de neveras, siendo esta aplicación del elemento en cuestión, puramente ilustrativa pero no limitativa.

20. La fig. I representa un corte del borde de una puerta de nevera en la que -1- es la plancha o forro interior, -2- es el final de la plancha exterior y -3- es una pestaña, de la junta -4-, que se intercala entre -1- y -2-. Esta disposición es ya conocida, siendo lo único nuevo y lo que se registra, el elemento de fijación representado en perspectiva en la fig. 25. II, el cual substituye en esta aplicación a los tornillos usados actualmente.

30. Tal como muestra la fig. II, este elemento está formado por una laminilla rectangular -5- con dos patas -6-7- troqueladas de la misma laminilla y dobladas hasta quedar normales a la misma, teniendo además unas dobleces que les hacen adoptar una forma tal que la separación entre las patas es relativamente pequeña en su comienzo, luego se separan -8- y finalmente vuelven a converger hasta tocarse sus extremos -9-.

35. La colocación es sumamente sencilla; basta entrar la punta -9- por un taladro de dimensiones apropiadas que atraviese a las planchas que debe sujetar, y presionando, dada la naturaleza elástica del material con que se construyen, pasa por el agujero la parte 40. de más separación -8- de las patas -6- y -7-, la cual



retiene a las planchas al reaccionar y recuperar su posición primitiva por el lado opuesto a -5-.

Todo cuanto no afecte, altere, cambie o modifique la esencia del elemento descrito, será variable a los efectos del actual Modelo.

45.

N O T A.

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

50.

1. - Un elemento de fijación por presión, para piezas laminares, caracterizado por estar formado por una lamina rectangular de un material elástico que tiene dos patas perpendiculares a su zona central con unas dobleces tales que su separación en el arranque es pequeña, luego se separan bruscamente y, después de un corto trecho, vuelven a converger hasta tocarse por sus extremos.

55.

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

60.

2. - "UN ELEMENTO DE FIJACION POR PRESION, PARA PIEZAS LAMINARES".

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

65.

Barcelona, doce de abril de mil novecientos cincuenta y seis.

P.A. de D. Hans E. Bähr,

L. DURÁN
P. P.

53958



12

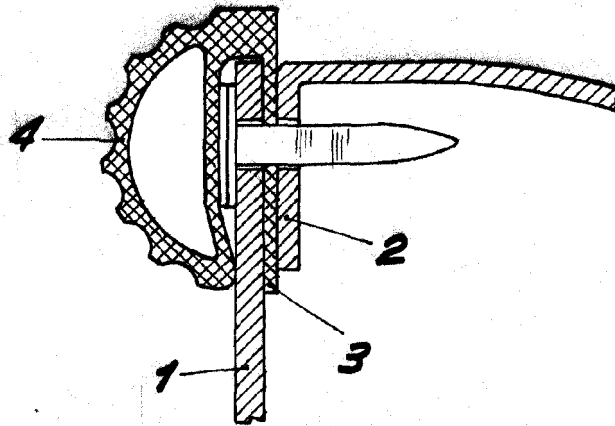


Fig. I

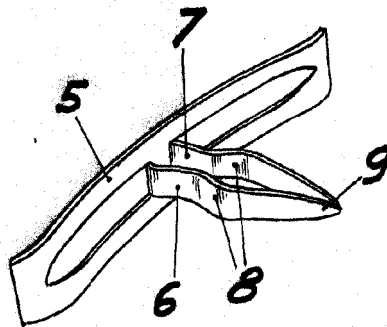


Fig. II

ESCALA VARIABLE

BARCELONA, 12 ABRIL DE 1956

L. DURAN

P.P.