

17856



MEMORIA DESCRIPTIVA

del MODELO DE UTILIDAD, por 20 años, solicitadas a favor de Don Salvador C A S A S Parés, de nacionalidad Española, residente en Barcelona, calle Urgel numero 50 -2ª 1ª., por: " UN ELEMENTO FIJADOR DE PUNTAS MÚLTIPLES ".

Este Modelo de Utilidad se refiere a un elemento fijador de puntas múltiples que, en los casos de fabricarse de tamaño apropiado, podrá utilizarse a modo de chinche para la retención de papeles de dibujo y en general tendrá aplicación en todos aquellos casos en que se utilizan clavos, tornillos y demás elementos análogos, con la ventaja, sobre los referidos medios, de no producir agujeros que perjudiquen la hoja o lámina que se fije. Además su colocación no requiere esfuerzo alguno considerable y para arrancarlo no se precisa herramienta especial alguna, pues basta disponer de una varilla, por ejemplo un destornillador de medida adecuada, para conseguir el desclavado de los mismos.

En los dibujos de la hoja adjunta se representa, a título de ejemplo, un fijador de la clase indicada a una escala mayor del natural .



20 Como se muestra en los dibujos el fijador de que se habla en el caso concreto del dibujo está simplemente constituido por un disco metálico en forma de casquete esférico sumamente rebajado pero con el borde -2- de curvatura más acentuada para conseguir que el grueso de la plancha que lo integra quede establecido sobre el plano que determina el borde de la propia pieza. Esta presenta una abertura central -3- y en un punto cualquiera entre dicha abertura y el borde -2- se han levantado unas lengüetas -5- dirigidas hacia la parte interna del fijador, dando lugar a unas ventanas -4-, de la misma forma y tamaño que aquellas.

25 Las lengüetas -5- serán preferentemente iguales entre sí en su forma y dimensiones y quedarán establecidas sobre una misma circunferencia, concéntrica con el borde del disco; pero en caso conveniente podrían ser distintas y quedar establecidas en cualquier punto del cuerpo -1-.

30 El fijador descrito se fabricará por lo general de plancha de acero, pero podría fabricarse también de cualquier otro material adecuado y en todos los casos podrá ir provisto de un recubrimiento de protección o simplemente decorativo. En cuanto a su forma podrá ser circular como en el caso del ejemplo pero igualmente podría fabricarse ovalado, elíptico, poligonal o de contorno caprichoso.

35 Por lo que se refiere a los métodos de obtención que se siguen en su fabricación, serán los adecuados al material que en la misma se utilicen y en general variará en todo cuanto no altere, cambie o modifique la esencialidad del objeto del Modelo de Utilidad descrito.



----- N O T A -----

Se reivindica como objeto de este Modelo de Utilidad:-

45 1ª.-Un elemento fijador de puntas múltiples constituido por una pieza de plancha metálica de forma circular, elíptica, poligonal o caprichosa, embutida según un perfil de arco sumamente rebajado, cuya curvatura se acentúa en sus bordes, presentando una abertura central de cualquier forma y tamaño
50 y en el espacio que media entre dicha abertura central y su borde, dos, tres o más lengüetas de forma triangular dirigidas en el sentido de la concavidad del referido cuerpo, que dan lugar a otras tantas ventanas en aquel de igual forma y tamaño que dichas lengüetas.

55 2ª.-El propio elemento fijador provisto facultativamente de un recubrimiento electrolítico o de otro sistema cualquiera para su protección o para su simple adorno.

3ª.-Un elemento fijador de puntas múltiples.

Consta la presente memoria descriptiva de tres hojas foliadas escritas por una sola cara.
60

Barcelona, 29 de JULIO de 1948.

P. A.

E. I.
J. A. Harman



FIG. 1

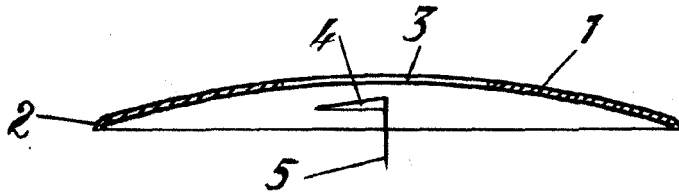
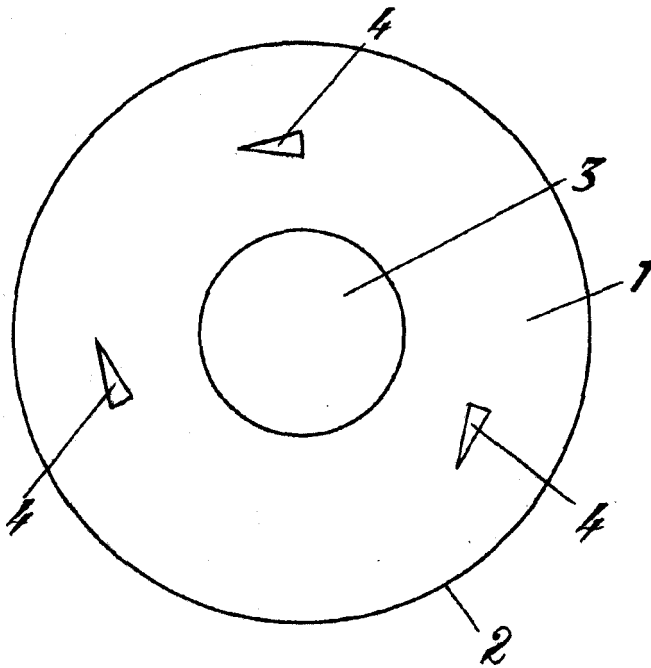


FIG 2



— 4 —
General

BARCELONA 29 DE Julio DE 1948

P. A.
JUAN LLORI

P. V.
J. O'Hannon

Escala variable.