



1962

95391

M O D E L O
D E
U T I L I D A D

por "DISPOSITIVO AJUSTABLE PARA ASIENTO DE CRISTALES EN MARCOS METALICOS", a favor de D. JOSE BONET PLENSA, de nacionalidad española, domiciliado en BARCELONA, calle de Aragón, nº 362.

= . =

MEMORIA DESCRIPTIVA

El presente modelo de utilidad se refiere a un dispositivo ajustable para asiento de cristales en marcos metálicos.

5. Más concretamente, se ha previsto en el modelo, un dispositivo que constituye un medio elástico de asiento para la zona inferior de los cristales de los marcos metálicos practicables, con independencia de su sistema de fijación en laterales y zona superior.

10. Este asiento elástico presenta la novedad de mantener el canto inferior del cristal presionado entre el propio medio

95391



1902

elástico y el marco, apoyado en un escalón de aquel y siendo la separación entre dispositivo y marco, graduable, al efecto de poderse ajustar a cualquier grueso de cristal.

5. Para ello, se ha previsto en el asiento elástico, una ranura transversal colisa, que permite el desplazamiento del mismo sobre su eje de fijación, con lo cual se aleja o separa del plano vertical del marco angular, según convenga.

10. Con el fin de facilitar la explicación, se acompaña a la presente memoria descriptiva de una lámina de dibujos en la que se ha representado un caso de realización que se cita a título de ejemplo.

En los dibujos:

La figura 1, representa una vista en perspectiva del asiento elástico, según el modelo.

15. La figura 2, manifiesta una sección en alzado del asiento dispuesto en un marco y en posición de trabajo.

20. Haciendo referencia a las figuras, se aprecia en su realización un dispositivo ajustable -1-, obtenido por moldeo, preferentemente en material plástico, el cual presenta un escalón, -2- en su frente de aplicación contra el marco, Transversalmente, presenta el dispositivo asiento -1-, una ranura colisa -3-, mediante la cual se fija al lateral del marco -4-, por tornillo -5- o similar, según se aprecia en la figura 2, pudiendose graduar la separación existente entre marco y asiento, al objeto de ajustarla a cualquier grueso de cristal.

25. El cristal -6-, apoya su canto inferior sobre el escalón -2-, determinando un asiento elástico, y un medio de fijación estable del mismo.

30. El modelo, dentro de su esencialidad, puede ser llevado a la práctica en otras formas de realización que difieran



en detalle de la indicada a título de ejemplo en la descripción, a las cuales alcanzará igualmente la protección que se recaba. Podrá, pues construirse en cualquier forma y tamaño, con los materiales mas adecuados, por quedar todo ello comprendido en el espíritu de las reivindicaciones.

5.

= . =

10.

N O T A

15. Descrito el objeto y utilidad de la presente invención, se declaran como no divulgadas ni practicadas en España, las siguientes reivindicaciones:

20. 1. Dispositivo ajustable para asiento de cristales en marcos metálicos, caracterizado esencialmente por comprender un cuerpo sensiblemente paralelepípedo de material elástico cuyo frente de aplicación contra uno de los planos del marco angular, presenta un escalón para asiento del canto inferior del cristal, siendo el espacio existente entre este asiento y el plano del marco, graduable mediante ranura transversal colisa de fijación del dispositivo al plano de base del marco.

25. 2. Dispositivo ajustable para asiento de cristales en marcos metálicos.

30. Según se describe y reivindica en la presente memoria que consta de cuatro páginas foliadas y escritas a máquina por

95391



1962

una sola de sus caras, acompañadas de una lámina de dibujos.

Madrid, a 5 OCT. 1962

JOSE BONET PLENSA

5.

p. a.

JAIME ISERN MIRALLES

P P.

95301



Fig. 1

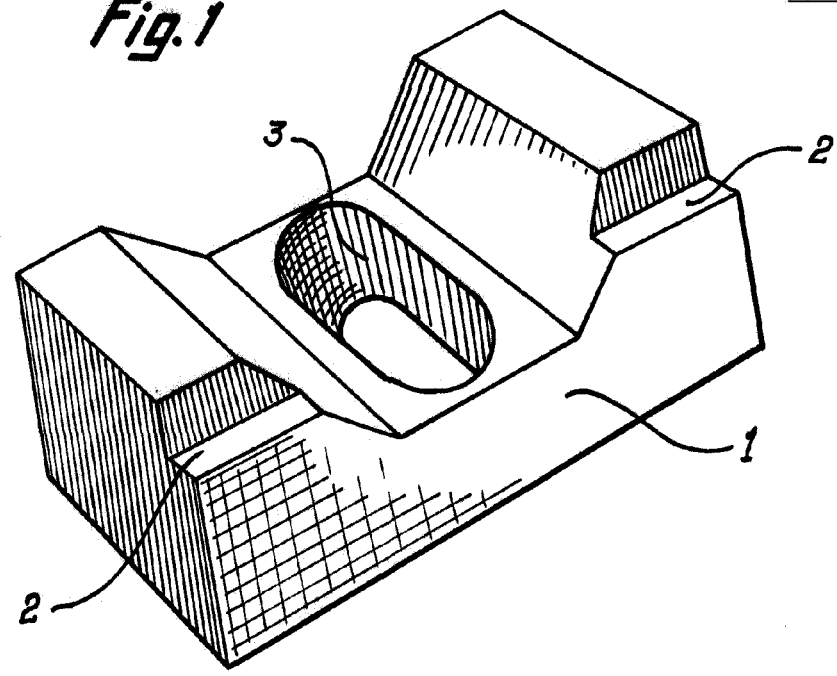
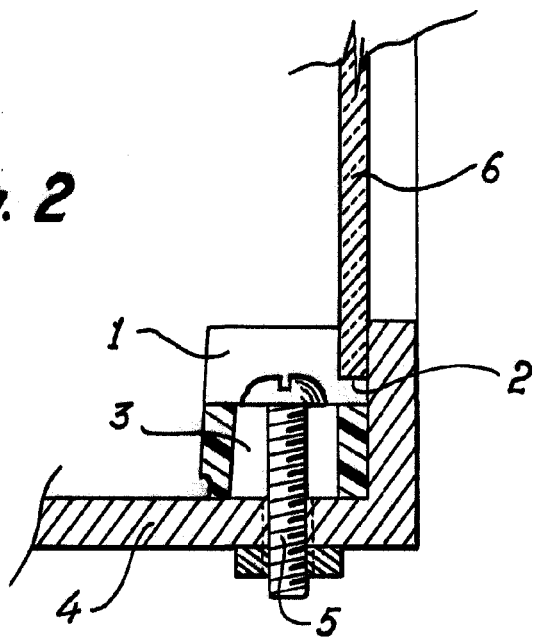


Fig. 2



Madrid, 5 OCT. 1962
p.p. Jaime Isern