

2:10

Int. Cl. F16 B

793701



JUL. 1973

CALUCADO

- 1 -

MEMORIA DESCRIPTIVA

que se acompaña

a la solicitud de

registro de Modelo de Utilidad, por veinte años en España, a favor de DON JOSE BAGANT PITARCH, de nacionalidad española, residente en CASTELLON, Carretera Nacional Valencia-Barcelona Km. 63,8

por:

"CIERRE PERFECCIONADO PARA PANELES DE CONSTRUCCION"

- - - - -



La invención a que se refiere la presente memoria, constituye una novedad industrial con características y ventajas que la hacen merecedora del privilegio de explotación exclusiva que por ella se solicita, de acuerdo con las prescripciones del Estatuto vigente -  
5 sobre Propiedad Industrial de 26 de Julio de 1.929, texto refundido, publicado el 30 de Abril de 1.930.

El presente registro de Modelo de Utilidad, concierne como su enunciado indica a un cierre perfeccionado para paneles de construcción, de acuerdo con la descripción detallada que del mismo se realiza, debiendo interpretarse siempre este concepto en su más amplio  
10 sentido y nunca en limitativo.

Para la debida comprensión de este objeto, se adjunta a la presente memoria descriptiva una hoja de planos en la que a título de ejemplo se representan todas y cada una de las partes que lo  
15 forman y relación que guardan entre sí.

En la citada hoja de dibujos que representa una vista frontal del dispositivo de cierre para paneles cuyo registro se preconiza, se aprecian las siguientes referencias:

- 1.- Plano superior.
- 20 2.- Plano inferior que se unen entre sí por medio del borde -3-  
3.- Bordes mencionados, enfrentados en los paneles -1-2-.
- 4.- Cierre propiamente dicho, constituido por una pieza escuadrada montada en forma giratoria en cada panel -1-2- y en sentido  
25 opuesto, es decir, en el superior para fijación del inferior y viceversa.
- 5.- Puntos de unión y giro de las escuadras -4- sobre cada panel -1-2-.

Este punto de giro está previsto en el vertice de las piezas  
30 mencionadas de cierre.

2:10:00

193701



6.- Puntos fijos salientes dispuestos en el panel inferior -2- y en lo que se ancla o fija uno de los extremos de cada escuadra, - por medio de un corte con este fin previsto.

35 7.- Tornillos o puntos de seguridad, previstos en el panel superior -1-, siendo su forma y finalidad identica a sus homólogos -6-, antes descritos.

8.- Cortes practicados en cada extremo de las escuadras -4-, - que facilitan el enganche por un efecto de giro, sobre cualquiera - de los tornillos de seguridad -6-7-.

40 El bloqueo y desbloqueo de los paneles por medio de las escuadras indicadas, se consigue rapidamente y sin necesidad de ningun útil complementario, bastando solamente girar sobre sus ejes -5- a los medios de cierre o ajuste antes indicados, realizando una perfecta unión de paneles por sus bordes, para conseguirse superficies  
45 de areas selectivamente ajustables.

Tanto los paneles como los sistemas de cierre, son totalmente recuperables.

50 Estos dispositivos serán fabricados en cualquier clase de material apropiado y en las formas y dimensiones más convenientes, no existiendo sobre el particular ninguna limitación.

55 Hecha la descripción precedente, es preciso añadir que los detalles de realización de la idea expuesta, pueden variar, sin que por ello cambie la esencia de la invención, que es la que se desprende de los párrafos que anteceden y se reivindica en la siguiente:

N O T A

En resumen: El Modelo de Utilidad que se solicita, recaerá sobre las reivindicaciones siguientes:

60 1B.- Cierre perfeccionado para paneles de construcción, caracterizado esencialmente porque comprende la disposición en zona pr

2:40:70

- 4 -

193701

28



65

xima a los bordes de dos paneles asociados, de unas escuadras, alternativamente en cada plano, cuyos cierres están fijados sobre sus bases naturales, por medio de unos puntos de apoyo y giro apropiados, que facilitan su rotación en sentidos inversos, para conseguir se selectivamente el bloqueo y desbloqueo de los paneles solidarizados, presentando los terminales de cada escuadra unos cortes que facilitan su encaje en unos tornillos de seguridad con este fin - previstos en los paneles referidos y que rigidizan a éstos, impidiendo cualquier desplazamiento coaxial.

70

2a.- CIERRE PERFECCIONADO PARA PANELES DE CONSTRUCCION.

Todo ello, tal y como se describe en la presente memoria, que consta de cuatro páginas escritas a máquina y dibujos que se acompañan.

Madrid, 28 de Julio de 1.973

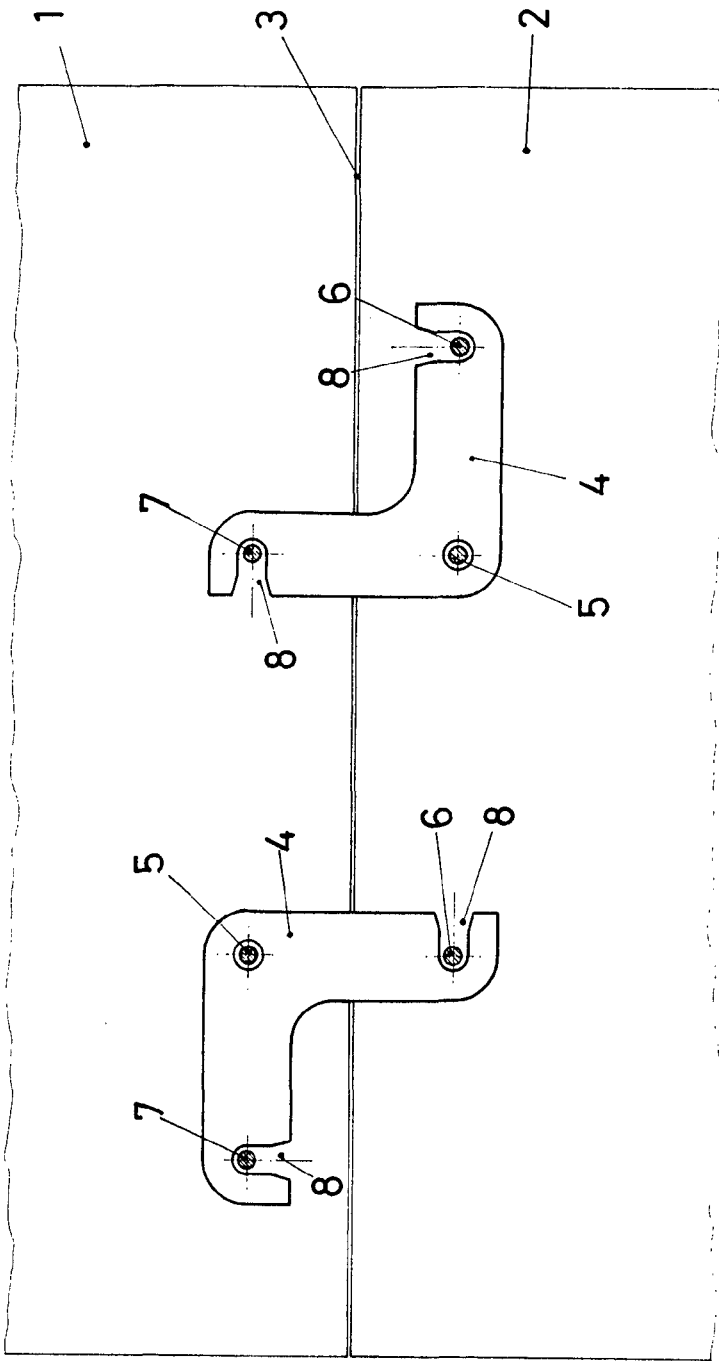
JOSE LAHIDALGA,

PIP,

LAHIDALGA



2 8 73  
2 8 73



MADRID, 28 de Julio de 1.973

JOSE LAHIEDALGA

*PR.*

*LAHIEDALGA*

ESCALA VARIABLE