



1959

77647

MODELO DE UTILIDAD

por 20 años

a favor de PLASTICOS INDUSTRIALES, S. A. sociedad Española, residente en Barcelona y domiciliada en la Avda. José Antonio, 615 por: "TIRA PARA LA SUJECIÓN DE PLANCHAS CONTIGUAS" _____

MEMORIA DESCRIPTIVA

Entre los diversos problemas que plantean las técnicas de la construcción se ofrece con gran frecuencia el de la unión de planchas contiguas ya sean planas, ya acanaladas, transparentes o nó y de cualquier material y son sobradamente

5. conocidos los inconvenientes que presenta el uso de cales o cementos de cualquier clase u otros materiales de unión, inconvenientes que tampoco resuelven del todo el uso de juntas metálicas o aislantes y en muchos casos es preciso recurrir a complicados montajes de estructuras intermedias de sostenimiento mecánico
10. y al uso de diversos materiales de unión y fijación de las planchas sobre dichas estructuras.

15. El nuevo Modelo de invención de los técnicos de la entidad recurrente y cuya descripción, en lo que tiene de esencial es objeto de ésta Memoria, consiste simplemente en una tira de material elástico que por su especial forma y sección se adapta perfectamente a los bordes de las planchas que se trata de enlazar de manera que el cuerpo o parte central de la tira cierra estancamente la unión y sus dos alas que se prolongan lateralmente a todo lo largo de la tira, se aprietan contra

77647



1959

20. las superficies de la plancha con las que estan en contacto por la simple acción de resorte debida a la elásticidad del material de que está constituida la tira de sujeción.

Sin que ello signifique restricción alguna en el alcance de la protección legal solicitada y únicamente a título

25. de ejemplo para aclarar la descripción del nuevo Modelo, en los planos adjuntos nos referiremos a un caso concreto de realización práctica de su objeto.

En la figura primera se dibuja en perspectiva un recorte de la nueva tira cuya forma ondulada formando un cuerpo central poligonal de lados curvos prolongado por dos alas laterales se aprecia perfectamente.

Las figuras segunda, tercera y cuarta describen gráficamente y en sección, la disposición de la nueva tira aplicada a la sujeción de placas planas y curvas indistintamente, y, en ellas se vé la manera como queda dispuesta la tira -3- entre las placas curvas -1- y -2- o -6- y -7- y entre las placas planas -4- y -5- siendo similar el caso en que una de las placas fuera plana y la otra ondulada.

El caso mas concreto a que se aplicará el nuevo Modelo es el de placas de material plástico transparente en que la tira tambien será de material plástico transparente pero mas elástico que el de las placas a cuya fijación se destina.

Es claro que la nueva tira puede tener la parte central o cuerpo de la misma cerrado totalmente por unión de los bordes superiores laterales contíguos como se dibuja en las figuras segunda y cuarta o estar abierta por la parte superior como se representa en la figura primera sin que por ello varíe la esencialidad del Modelo que describimos ya que al aplicarla quedará siempre cerrado dicho cuerpo central por lo menos por presión.

No alterarán la esencialidad del Modelo descripto aquellas condiciones de tamaño, o forma accidental y otras que



77647

no alteren fundamentalmente las características principales dichas.

NOTA:

El Modelo de Utilidad cuyo registro se solicita se

55. caracteriza por:

1ª - Tira para la sujeción de planchas contiguas que consiste esencialmente en una tira compuesta por un cuerpo central de sección poligonal de lados curvos prolongados por la parte superior por dos aletas laterales que se adaptan sobre la superficie de las planchas que unen por la sola acción de resorte debida a la elasticidad del material.

60.

2ª - "TIRA PARA LA SUJECIÓN DE PLANCHAS CONTIGUAS",

Todo tal y como queda descrito, reivindicado y dibujados en los planos adjuntos.

65.

Consta la presente Memoria Descriptiva de tres hojas foliadas escritas a máquina por una sola de sus caras.

Madrid a 11 de diciembre de 1959.

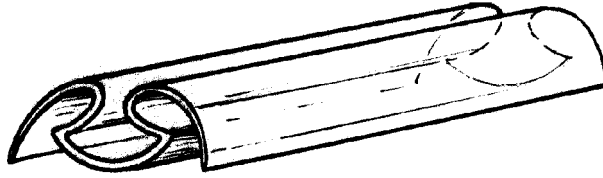
P.A.

Javier Fina Coll

p. p.



FIG. 1



1 77647

FIG. 2

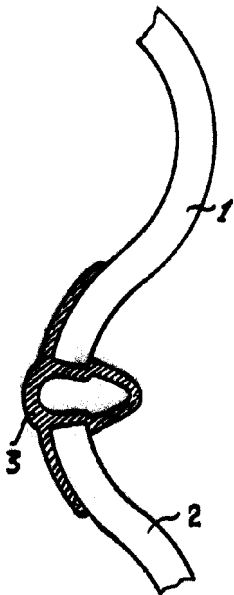


FIG. 3

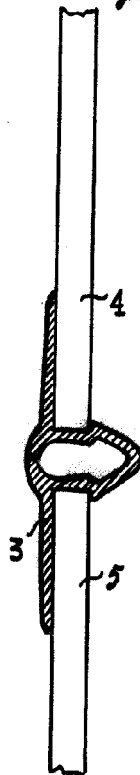
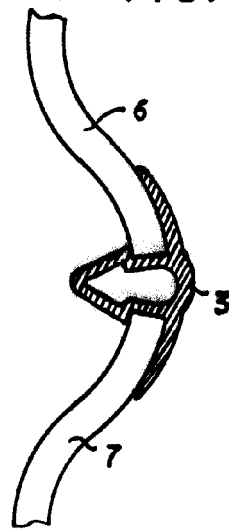


FIG. 4



Escaia variable

1.1.1968
P. M.