

90841

96841

27



MODELO DE UTILIDAD

por VEINTE años

cuyo privilegio se solicita para todo el territorio nacional a favor de:

Don Andres GIMENO TOLAQUERA

de nacionalidad española y residente en Barcelona, calle Amigó nº 57, por:

"PIEZA ELASTICA FIJADORA"



Memoria Descriptiva

Este Modelo de Utilidad se refiere, conforme indica su enunciado, de una pieza elastica ideada para fijar varillas y cuerpos alargados que se crucen, especialmente para varillas o piezas de poco espesor, sin mas medios sujetadores que la propia elasticidad de la pieza, encontrando asi amplio campo de aplicacion, aunque fue ideada para la fijacion de las pantallas sobre la armadura del pie, tanto por sus bordes como sirviendose de la propia armadura de la pantalla.

Es de destacar, como ventaja importante de esta pieza, su facilidad de uso y la rapidez con que puede ser colocada enlazando a dos elementos sin requerir ningun medio extraño de fijacion, y siendo tambien facilmente separable, lo que contrasta grandemente con los medios conocidos que se usan para este mismo fin, que no son otros que complicadas armaduras de alambres que si desea una segura e invariable fijacion se ha de recurrir a soldar la armadura del soporte con la de la pantalla, y ello hace que no puedan ser facilmente cambiadas dichas pantallas.

Esta pieza se caracteriza fundamentalmente en quedar formada por un cuerpo realizado en material elastico, y dotado de dos gargantas practicadas en lugares opuestos del cuerpo, y preferentemente con las paredes convergentes, o sea mas proximas entre si en los extremos que en



30 donde finaliza la garganta, con lo cual se crean  
dos partes elasticas que tienden a aproximarse,  
y por tanto son capaces de ejercer acción pinzan-  
te sobre la varilla o cuerpo en que sean utiliza-  
das, realizandose estas gargantas en sentido per-  
35. pendicular una con otra, y ventajosamente, una de  
ellas realizada en sentido longitudinal con rela-  
ción al cuerpo, quedando ambas gargantas separa-  
das entre si por una parte del cuerpo dimensiona-  
da convenientemente para que conserve su solidez.

40. Para que se comprendan mejor las caracte-  
rísticas enumeradas, se describen seguidamente  
las figuras de la adjunta hoja de dibujos en las  
que se han representado tres vistas relacionadas  
con un caso de posible realización, el que por e-  
45. llo debe ser considerado como ejemplo ilustrativo  
sin caracter limitativo. La figura primera repre-  
senta a la pieza vista desde una de sus caras me-  
nores; la segunda la representa vista a noventa  
grados de aquella; y la tercera la representa vis-  
50. ta en perspectiva y colocada uniendo o enlazando  
a dos piezas, habiendose señalado por (1) el cuer-  
po de la pieza que en su parte inferior presenta  
la garganta (2) formada entre las dos alas (3) y  
(4), que preferentemente son convergentes como se  
55. representa por (5) y (6) en líneas de trazos. En  
la parte superior de la misma pieza se practica la  
segunda garganta (7), en sentido perpendicular a  
la (2), y con las dos prominencias (8) y (9) for-  
mando los labios prensores, para lo que la gargan-



60. ta (7) se practica con sección sensiblemente circular.

Realizada así esta pieza, su colocación y uso se reduce a enclavarla sobre una de las piezas a enlazar por una de sus dos gargantas y

65. a enlazar en la otra garganta a la segunda pieza a enlazar. Por ejemplo, en la figura tercera se grafia el caso típico en la colocación de una

pantalla que lleva las varillas radiales (10) y el pie está dotado del conocido aro soportante

70. (11). En este caso se acoplan sobre el aro (11) tantas piezas (1) como varillas radiales tenga la pantalla, quedando enclavadas en forma pinzan-

tè, tal como se ilustra en el dibujo, y sobre las gargantas (7) de dichas piezas se enclavan

75. todas y cada una de las varillas radiales (10), pudiendo centrarse perfectamente la pantalla con

relación al pie, ya que las piezas (1) se pueden correr en uno y otro sentido sobre la armadura

(11) y asimismo sobre las varillas (10).

80. Describas suficientemente las características fundamentales de la pieza a que se refiere este Modelo de Utilidad, se hace constar que

en la misma se podrán introducir todas aquellas modificaciones, que la experiencia y la práctica

85. pudieran aconsejar, siempre que con ellas no se cambie, altere o modifique su idea fundamental

que es la que se resume y concreta en la siguiente:

te:



N O T A

90. Se declaran de novedad, propiedad y utilidad para todo el territorio nacional las siguientes:

R E I V I N D I C A C I O N E S

95. 1ª.- Pieza elastica fijadora que se caracteriza en quedar formada por un cuerpo en el que se practica una garganta o canal en una de sus caras y otra analoga en la cara opuesta sin que ambas gargantas tengan ningun punto de contacto y quedando orientadas una de otra según un angulo sensiblemente recto.

100. 2ª.- Pieza elastica fijadora según la nota anterior que se caracteriza tambien en que las ramas o alas que se forman en cada garganta, se realizan preferentemente, convergentes para que tiendan permanentemente a estar aproximadas y ejerzan acción pinzante.

105. 3ª.- "PIEZA ELASTICA FIJADORA"  
Todo ello tal y como ha quedado descrito y reivindicado en la presente memoria que  
110. consta de 5 hojas foliadas y mecanografiadas por una sola de sus caras y una hoja de dibujos que la ilustra.

Madrid, 27 de Diciembre de 1.962

PASCUAL CIVANTO  
P.P.

96841

27



FIG. 1

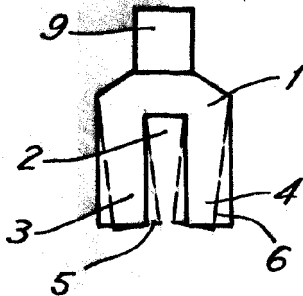


FIG. 2

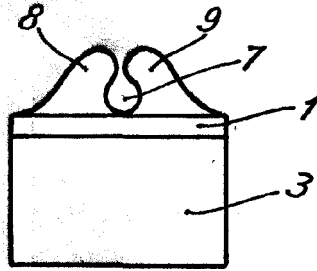
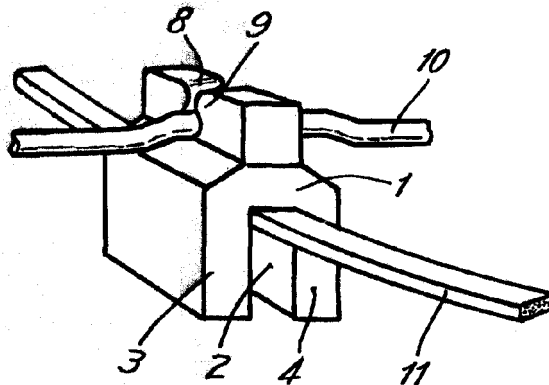


FIG. 3



Madrid, 27 de Diciembre 1.962

ASOCIACION GIMENO

R.S.

Escala variable.