



25 MAY. 1913

1 13766

113766

MODELO DE UTILIDAD
POR VEINTE AÑOS
EN ESPAÑA

Solicitadoa favor de Etablissements Beguin Frères, enti-
dad francesa, domiciliada en PARIS- (Francia), 108, rue
Saint Maur.

p o r

==;==;==;==;==;"ARMADURA PARA LA CONSTRUCCION"==;==;==;==;==

~~~~~

MEMORIA DESCRIPTIVA  
=====

5 El presente Modelo de Utilidad se refiere a una  
armadura para la construcción, como por ejemplo techos,  
armazones y otras construcciones que comprendan elementos  
primarios y elementos secundarios o sea largueros, estan-  
do caracterizada esta armadura por el hecho de que los ele  
mentos primarios comprenden medios de encaje o asiento y  
los elementos secundarios comprenden medios de sujeción,  
de forma que los dos elementos así fijados efectuen una  
unión solida y de alta seguridad.

10 Una característica de la invención la constitu-  
ye el hecho de que los medios de encaje o recepción de los  
elementos primarios, estan constituidos por una sección



efectuada en la altura de dicho elemento.

15

Otra característica de la invención la constituye el hecho de que los medios de sujeción de los elementos secundarios, están constituidos por un pestillo susceptible de desplazarse siguiendo un movimiento longitudinal por deslizamiento.

20

Para hacer mas comprensible la idea general anteriormente expuesta, en la descripción que sigue vamos a referirnos a la lámina de dibujo que se acompaña, que constituye un caso de realización práctica, naturalmente que tratandose de un ejemplo aclaratorio el dibujo en cuestión deberá interpretarse con amplio criterio y sin caracter limitativo alguno.

25

En dicho dibujo, la figura 1 es una vista en perspectiva de los dos elementos primario y secundario dispuestos para su acoplamiento y en la figura 2 se representa una vista en perspectiva de los dos elementos acoplados.

30

El perfil primario -1- comprende una sección -2- de forma rectangular, con dos salientes -3- y -3<sub>1</sub>-, delimitando esta sección, y dos partes que pueden ser o no iguales. Dicha sección -2- constituye el medio de recepción para el organo de fijación -4- cuya extremidad está provista de una escotadura -5-, la cual tiene una anchura relacionada con el espesor del perfil primario -1-.

35

En efecto, esta escotadura colabora estrechamente con el espesor del perfil -1-, por cuanto la citada escotadura -5- se encaja sobre este perfil.

40

Un pestillo -6-, susceptible de desplazarse longitudinalmente por deslizamiento, ha sido dispuesto entre el elemento de sujeción -4- y el perfil secundario -7-. El



ros o elementos secundarios conforme a los descritos.

75

Con la sección indicada se pueden armaduras cruciformes, comprendiendo cada elemento secundario en sus dos extremidades, medios de acoplamiento y sujeción idénticos a los descritos, siendo la gran ventaja de esta realización la de poder fijar en primer lugar todos los perfiles primarios -1-, en vez de estar obligados a fijar un perfil y un larguero en primer lugar y así sucesivamente hasta la terminación de la armadura.

80

Descrita suficientemente la naturaleza y características de esta armadura para la construcción, se ha de hacer constar que podrá realizarse en diversidad de formas, tamaños y materiales, así como la posible introducción de variaciones secundarias que no alteren la esencialidad de su objeto que se pone de manifiesto con la siguiente.

85

N O T A  
= = = =

90

Los puntos nuevos no conocidos ni practicados en España sobre los cuales se desea recaigan las reivindicaciones del presente Modelo de Utilidad son:

95

1ª.- Armadura para la construcción, caracterizada por comprender elementos primarios y elementos secundarios, estando constituidos los elementos primarios por elementos que comprenden medios de recepción tales como asientos y porque los elementos secundarios o largueros comprenden medios de sujeción de forma que los dos elementos acoplados constituyen un conjunto sólido y de gran seguridad.

100

2ª.- Armadura para la construcción, según la reivindicación anterior, caracterizada porque los medios de



105

recepción de los elementos primarios estan constituidos por una sección efectuada dentro a la altura de dicho elemento y cuya sección que es de forma rectangular presenta dos salientes que la dividen en dos partes.

110

3ª.- Armadura para la construcción, según las reivindicaciones anteriores, caracterizada porque los medios de sujeción de los elementos secundarios estan constituidos por un pestillo susceptible de desplazarse por deslizamiento siguiendo un movimiento longitudinal.

115

4ª.- Armadura para la construcción, según las reivindicaciones anteriores, caracterizada por comprender un elemento de sujeción provisto de una escotadura montado sobre una o las dos extremidades del elemento secundario de forma que dicha escotadura se acople a través de la sección de la reivindicación 2ª., sobre el espesor del elemento primario para formar el acoplamiento.

120

5ª.- Armadura para la construcción, según las reivindicaciones anteriores, caracterizada porque el pestillo de la reivindicación 3ª. comprende un vaciado central para recibir el alojamiento del elemento de sujeción de la reivindicación 4ª. de forma que ambos resulten solidarios entre si.

125

6ª.- Armadura para la construcción, según las reivindicaciones anteriores, caracterizada porque la altura del pestillo corresponde aproximadamente a la altura de la sección efectuada en el elemento primario, estando provisto dicho pestillo de una empuñadura de maniobra que facilita su desplazamiento.

130

7ª.- "ARMADURA PARA LA CONSTRUCCION", de conformidad en un todo en lo esencial y fines industriales a lo

113766

25



descrito en la precedente Memoria Descriptiva y graficamente representado en el adjunto plano para su mejor comprensión.

135

Esta Memoria consta de SEIS hojas mecanografiadas por una sola cara a doble espacio en 135 líneas.

Madrid, 24 de Mayo de 1.965

Por autorización de la interesada.

JOSE LOPEZ

Fig: 1

113766

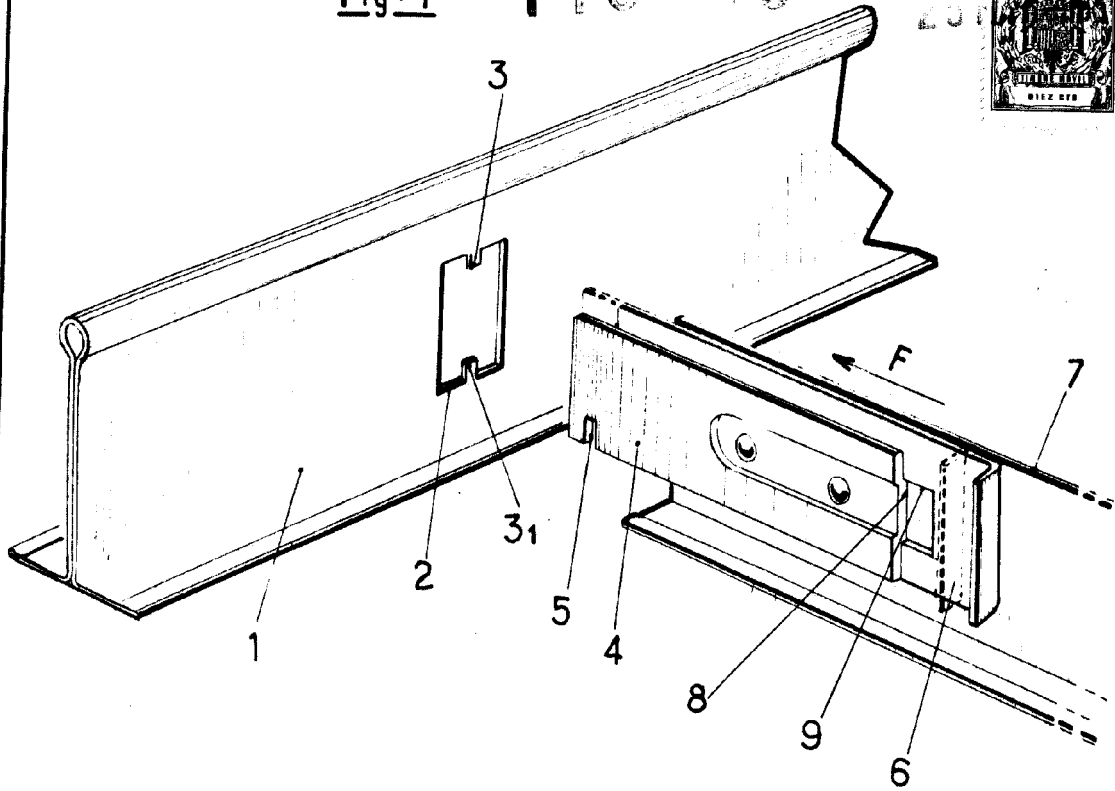
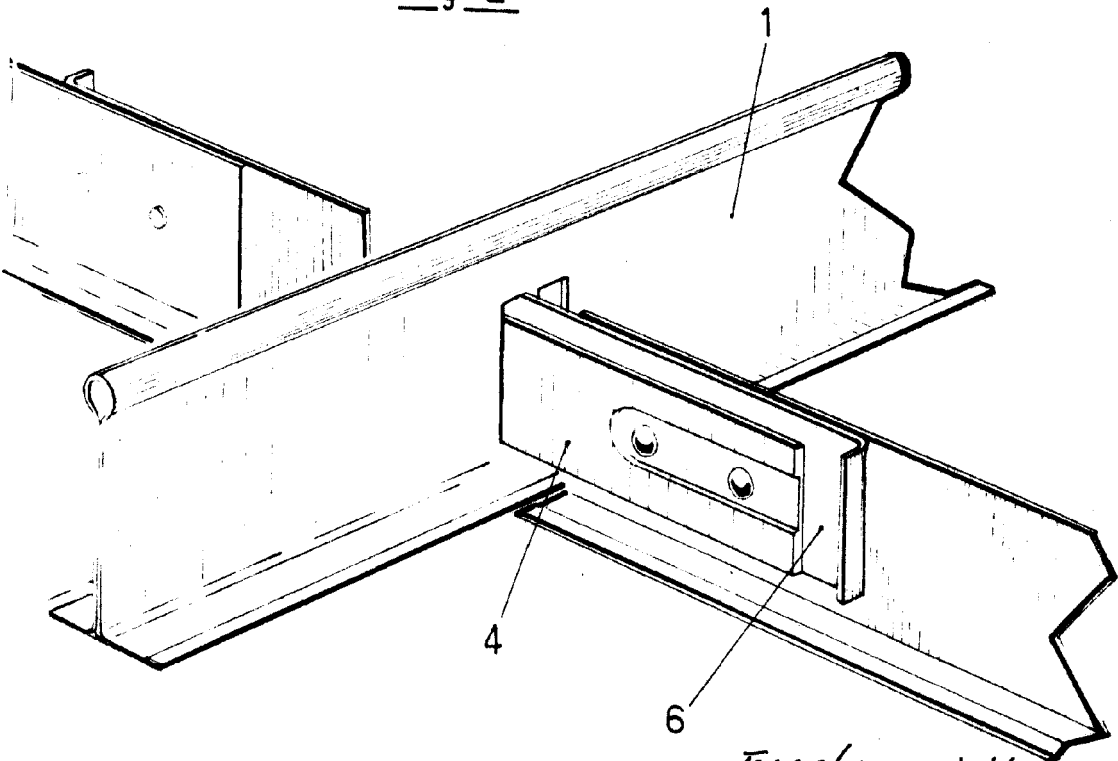


Fig: 2



Escala variable

JOSE LOPEZ