



ESPAÑA

ES

11

NUMERO

225.058.

Y

21

22

FECHA DE PRESENTACION

13-12-76.

MODELO DE UTILIDAD

225058

30 PRIORIDADES:	32 FECHA	39 PAIS
31 NUMERO		

47 FECHA DE PUBLICIDAD	51 CLASIFICACION INTERNACIONAL
	F16L

54 TITULO DE LA INVENCIÓN

DISPOSITIVO PARA UNION TUBULAR DESMONTABLE.

71 SOLICITANTE (S)

LUIS ANGEL ZARCA CAMPO.

DOMICILIO DEL SOLICITANTE

ZARAGOZA, Berenguer de Bardaji 16.

72 INVENTOR (ES)

Luis Angel Zarca Campo.

73 TITULAR (ES)

Luis Angel Zarca Campo.

74 REPRESENTANTE

Visitacion Peralta Alvarez.-

MEMORIA DESCRIPTIVA.

El presente Modelo de Utilidad, se refiere, segun indica su enunciado a un dispositivo para union tubular desmontable, especialmente aplicado en muebles y mas concretamente en camas, segun la descripcion que sigue, en la que se detallan sus caracteristicas:

Para la debida ilustracion de este dispositivo, se acompaña una hoja de dibujos, en la cual queda representado:

En la figura primera, se muestra una vista en alzado frontal, la union de una pata de cama, con el correspondiente larguero tubular.

En la figura segunda, se ilustra una vista en planta de ambos tubos.

En la figura tercera, se indica un alzado longitudinal de dicha combinacion de tubos.

Las referencias indican:

1.- Es el tubo del larguero de la propia cama, de perfil apropiado.

2.- Corresponde a las semiabrazaderas, dispuestas en la parte superior del tubo de la pata y que abrazan al citado larguero.

3.- Muestra el punto de union machihembrada de las abrazaderas -2-, que aseguran su propia fijacion, con perfecta retencion y con total imposibilidad de separacion.

La forma de estos cortes es la mas conveniente, segun cada caso.

4.- Son los perfiles semienvolventes para su fijacion en la parte superior de la pata -7-.

5.- Es un tornillo pasante y dotado de rosca, alojado en los correspondientes orificios, con este fin practicados en los laterales de las abrazaderas y que aseguran su fijacion, con facultad de facil separacion.

6.- Son una serie de orificios practicados, tanto en ambas abrazaderas, como en el costado exterior o en los dos del lateral del somier, cuya finalidad es facilitar el ajuste de pasadores de fijacion complementaria y en separacion selectiva.

5.- 7.-Muestra las patas de la cama, o mueble/similar, de perfil apropiado.

Este dispositivo podra ser fabricado en cualquier clase de material metalico apropiado.

10.- Describa suficientemente la naturaleza del Modelo, se hace constar expresamente que cualquier modificacion de detalle que se introduzca en el mismo, se considerara incluida dentro de esta proteccion, en tanto que no altere o modifique esencialmente su finalidad caracteristica.

NOTA.

15.- Por ultimo, se declaran de novedad y utilidad, las siguientes:

REIVINDICACIONES.

19.- Dispositivo para union tubular desmontable, caracterizado esencialmente porque comprende una abrazadera, formada en dos partes de pletina perfilada y ajustada a la seccion de los tubos a unir, cuyas partes se unen en disposicion machihembrada por la parte superior, siendo coincidentes los bordes enfrentados, formando un todo en union tubular, presentando una de las abrazaderas y el tubo del larguero una pestaña longitudinal, que refuerza la union y crea un elemento antigiro.

20a.-

25.-

26.- Dispositivo para union tubular desmontable, segun la anterior reivindicacion, caracterizado esencialmente porque las abrazaderas comportan en su parte inferior unos perfiles que abrazan parcialmente al tubo de la pata, quedando bloqueados por la aplicacion de un tornillo pasante, dispuesto entre las abrazaderas:

30.-

y dicho tubo del larguero, existiendo complementariamente en ambos elementos, unos orificios que facilitan la colocacion de pasadores de union y refuerzo y de ajuste selectivo.

3ª.- DISPOSITIVO PARA UNION TUBULAR DESMONTABLE.

Todo ello tal y como se describe en el cuerpo de esta memoria, se reivindica en su nota y se representa en el plano anexo.

Madrid, 13 de Diciembre de 1.976.

Distación Peralta,
P. P.

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52
53
54
55
56
57
58
59
60
61
62
63
64
65
66
67
68
69
70
71
72
73
74
75
76
77
78
79
80
81
82
83
84
85
86
87
88
89
90
91
92
93
94
95
96
97
98
99
100

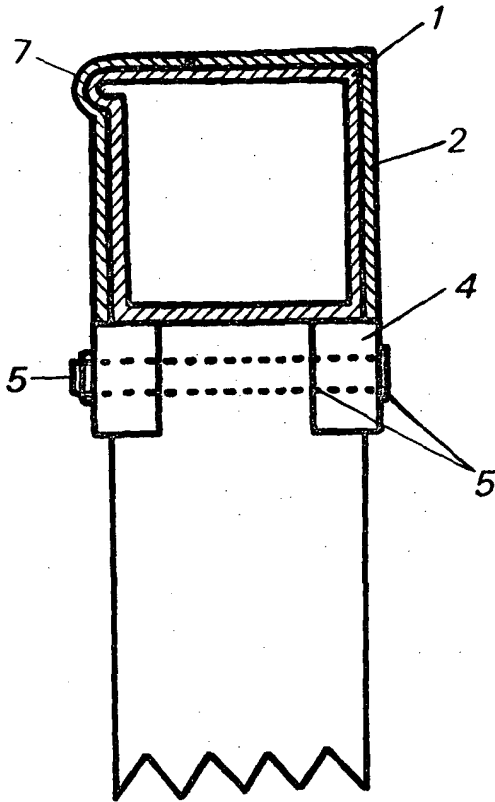


FIG. I

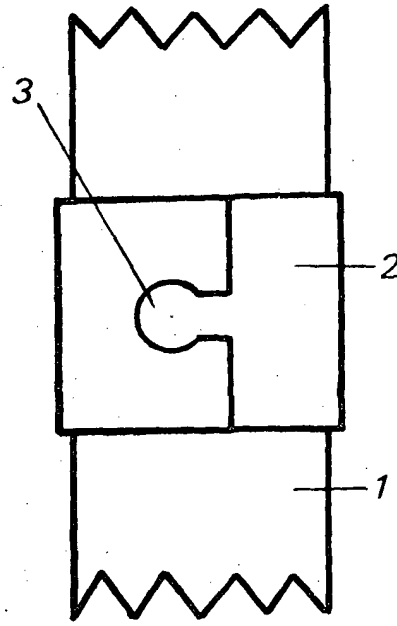


FIG. II

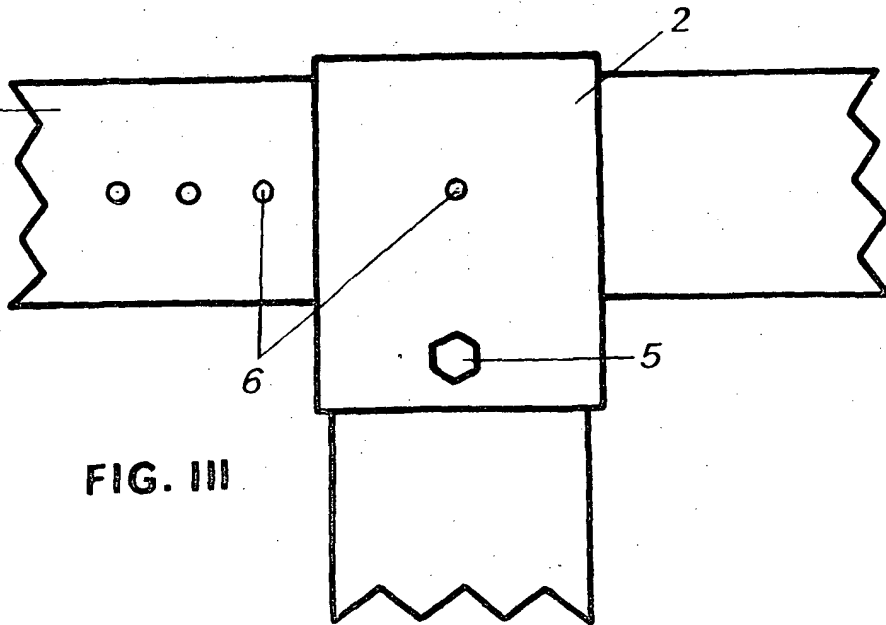


FIG. III

ESCALA VARIABLE
MADRID, *Visitación Boralta*
P. P.