



ESPAÑA

19	ES	11	NUMERO	10	Y
		21			
		22	FECHA DE PRESENTACION		

227025
1 marzo de 1.977

MODELO DE UTILIDAD

30	PRIORIDADES:	32	FECHA	33	PAIS
	31	NUMERO			

47	FECHA DE PUBLICIDAD	51	CLASIFICACION INTERNACIONAL
	1-5-77		F.04 B

54	TITULO DE LA INVENCIÓN
	"Junta de estanqueidad y dilatación para construcción".

71	SOLICITANTE (S)
	MECANOGUMBA, S.A.

	DOMICILIO DEL SOLICITANTE
	Poligono Can Magarola.- MOLLET DEL VALLES.- (Barcelona)

72	INVENTOR (ES)

73	TITULAR (ES)

74	REPRESENTANTE
	D. Joaquin Bolibar Pera

MODELO DE UTILIDAD

Memoria descriptiva

5 La presente invención hace referencia a una junta de estanqueidad y dilatación para construcción, del tipo que consiste en un perfil substancialmente plano do-

10 En líneas generales, la junta de estanqueidad y dilatación para construcción que se describe se caracteriza porque en la parte central no es recta y muestra una porción a modo de puente en U, cuya junta presenta en los extremos unos pequeños regresamientos que, sobresalientes superior e inferiormente, tienen sección substancialmente triangular, junto a cuyos regresamientos la junta presenta sendos regresamientos intermedios que

15 sobresalen superior e inferiormente y muestran una sección substancialmente en I, cruzándose el alma del regresamiento con el perfil.

20 Para facilitar la explicación más detallada y la comprensión de lo expuesto, se acompaña a la presente memoria descriptiva una hoja de dibujos en la que, en una única figura, se ha ilustrado un caso práctico de realización que se cita tan sólo a título de ejemplo no limitativo del alcance de la invención.

25 En dicha única figura se representa la junta objeto de este modelo de utilidad en una vista en sección transversal.

De conformidad con la única figura, la junta

de estanqueidad y dilatación para construcción en cuestión
consiste en un perfil que presenta en la parte central
una porción longitudinal a modo de puente en U -1- que
muestra superiormente en la porción media junto al ini-
5 cio de las ramas sendos resaltos -2- longitudinales. La
junta de que se trata presenta en los extremos unos pe-
queños regruesamientos longitudinales -3- que sobresalen
superior e inferiormente, mostrando una sección substan-
cialmente triangular. Junto a tales regruesamientos -3-
10 la junta muestra respectivos regruesamientos longitudina-
les intermedios -4- que sobresalen superior e inferior-
mente de la junta y tienen sección substancialmente en I,
siendo tal la disposición que el alma de los citados re-
gruesamientos se cruza con el perfil.

15 En la junta de estanqueidad y dilatación la su-
perficie de los regruesamientos intermedios -4- citados
y la porción del perfil entre los mismos y los extremos
-3- del perfil está ocupada por una pluralidad de nervios
-5- longitudinales separados a distancias regulares.

20 En la junta que se describe las porciones lon-
gitudinales del alma de los citados regruesamientos inter-
medios -4- que se cruzan con el perfil, están definidas
por dos caras que desde dicho perfil son convergentes ha-
cia las alas de dichos regruesamientos en I -4-.

25 Por lo demás, debe hacerse constar que el mode-
lo, dentro de su esencialidad, puede ser llevado a la
práctica en otras formas de realización que difieran tan
sólo en detalle de la indicada sólo a título de ejemplo

en la descripción y en los dibujos, a las cuales alcanzará asimismo la protección que se solicita. Por tanto, podrá fabricarse la junta de estanqueidad y dilatación de referencia en cualquier configuración y tamaño y con los materiales y medios más convenientes, por quedar todo ello comprendido en el espíritu de las siguientes reivindicaciones.

N O T A
=====

Se reivindica como objeto del presente Modelo de Utilidad:

1.- Junta de estanqueidad y dilatación para construcción, del tipo que consiste en un perfil substancialmente plano provisto de regruesamientos longitudinales, caracterizada porque en la parte central no es recta y presenta un a modo de puente en U, presentando en los extremos unos pequeños regruesamientos que sobresalen superior e inferiormente mostrando una sección substancialmente triangular, y junto a los cuales presenta sendos regruesamientos intermedios que sobresalen superior e inferiormente mostrando una sección substancialmente en I cruzándose el alma del regruesamiento con el perfil.

2.- Junta, según la reivindicación anterior, caracterizada porque la superficie de los regruesamientos intermedios y la porción del perfil entre dichos regruesamientos y los extremos está provista de unos pequeños nervios longitudinales regularmente espaciados.

3.- Junta, según las reivindicaciones anteriores caracterizada porque el puente en U central presenta superiormente en la porción media junto al inicio de las ramas sendos resaltos longitudinales.

5

4.- Junta, según las reivindicaciones anteriores, caracterizada porque las porciones del alma de los reguesamientos situadas superior e inferiormente al plano de perfil, están definidas por dos caras longitudinales que desde el perfil convergen hacia las alas.

10

5.- Junta de estanqueidad y dilatación para construcción.

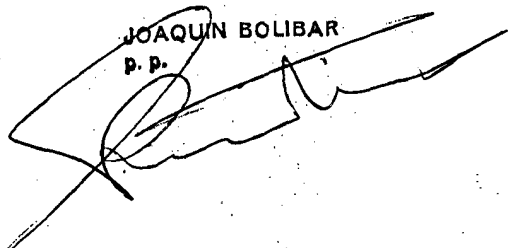
Esta memoria consta de cinco páginas escritas por una sola cara.

BARCELONA,

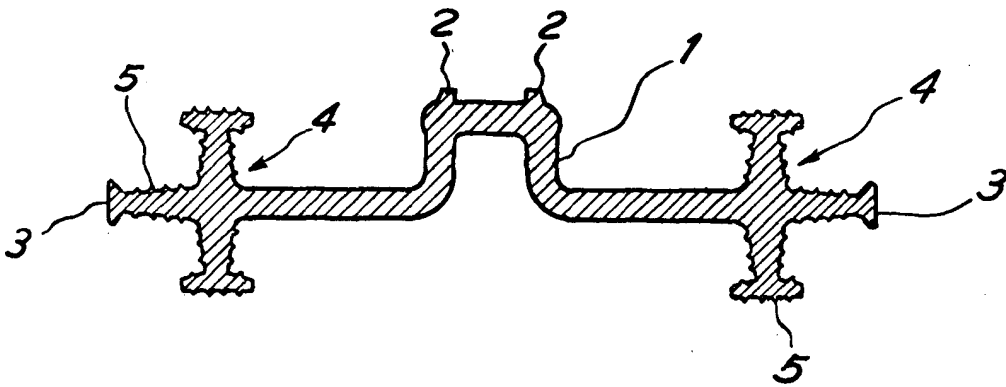
1 MAR. 1977

P.A.

JOAQUIN BOLIBAR
P. P.



Case 4



FOR AUTORIZACION:
JOAQUÍN BOLIBAR
P. P.