



ESPAÑA

19	ES	11	227026	10	Y
		21			
		22	FECHA DE PRESENTACION		
			1 de marzo de 1977		

MODELO DE UTILIDAD

30	PRIORIDADES:	32	FECHA	33	PAIS
	31	NUMERO			

47	FECHA DE PUBLICIDAD	51	CLASIFICACION INTERNACIONAL
			E 0 4 B

54	TITULO DE LA INVENCIÓN
	"Junta de estanqueidad y dilatación empleada en 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

M O D E L O D E U T I L I D A D
=====

M a m o r i a d e s c r i p t i v a

5 Este Modelo de Utilidad tiene por objeto una
 junta de estanqueidad y dilatación y que, en virtud de
 sus especiales características, resulta muy adecuada para
 su utilización en construcción.

10 Más concretamente, la junta de estanqueidad y
 dilatación de referencia es de las del tipo que consiste
 en un perfil plano moldeado provisto de regruesamientos
 longitudinales, y se caracteriza esencialmente por el he-
 cho de que el perfil presenta tres regruesamientos cilín-
 dricos y huecos, dispuestos, uno en la parte central y
 los otros dos en respectivos extremos, presentando estos
 dos regruesamientos extremos en su superficie nervios asi-
 mismo longitudinales que en sección muestran forma denta-
 da.

15 Para facilitar la explicación más detallada y
 la comprensión de lo expuesto, se acompaña una hoja de
 dibujos con dos figuras en las que se ha representado la
 realización de la invención, citada a título de ejemplo
 no limitativo.

 En dichos dibujos:

25 La figura 1, ilustra la junta de estanqueidad
 y dilatación objeto del presente modelo de utilidad en
 una vista en sección transversal.

 Y la figura 2, es un detalle que muestra, asi-
 mismo en sección transversal, una variante de realización
 de uno de los regruesamientos extremos, provisto de un

reborde que permite la suspensión del perfil para su colocación.

De conformidad con la figura 1, la junta de estanqueidad y dilatación que se describe consiste en un perfil plano moldeado de un material oportuno y que presenta en el centro un regresamiento central longitudinal -1- y dotado de un taladro igualmente central y longitudinal -2-. El citado perfil comprende en sus extremos sendos regresamientos cilíndricos longitudinales iguales -3- que en su superficie muestran unos nervios asimismo longitudinales -4- de forma dentada. Dichos regresamientos -3- están provistos de un taladro también longitudinal -5- que es de menor diámetro que el taladro -2- del regresamiento central -1- del perfil.

La forma hueca del regresamiento central, permite que la junta absorba las dilataciones a que está sometida.

El presente modelo prevé (Figura 2) que, al menos uno de los mencionados regresamientos cilíndricos extremos longitudinales -3- esté dotado en la generatriz extrema diametralmente opuesta a la parte central de un reborde -6- asimismo longitudinal que tiene dos ranuras laterales -7- para permitir la suspensión del perfil para su colocación con medios oportunos.

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

ejemplo, a las cuales alcanzará asimismo la protección que se solicita. Por tanto, podrá ser fabricada 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 reivindicaciones siguientes:

N O T A
=====

10 Se reivindica como objeto del presente Modelo de Utilidad:

15 1.- Junta de estanqueidad y dilatación empleada en construcción, del tipo que consiste en un perfil plano moldeado provisto de regruesamientos longitudinales, caracterizado porque presenta tres regruesamientos cilíndricos y huecos posicionados en la parte central y en ambos extremos de los cuales los de los extremos están provistos en su superficie de nervios asimismo longitudinales, que en sección muestran una forma dentada.

20 2.- Junta de estanqueidad y dilatación empleada en construcción, según la reivindicación anterior, caracterizada porque el taladro del regruesamiento central es de mayor diámetro que los de los extremos.

25 3.- Junta de estanqueidad y dilatación empleada en construcción, según las reivindicaciones anteriores, caracterizada porque al menos uno de los regruesamientos presenta en la generatriz extrema diametralmente opuesta a la parte central un reborde también longitudinal provis-

to de sendas ranuras laterales que permite la suspensión del perfil para su colocación.

4.- Junta de estanqueidad y dilatación empleada en construcción.

5

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

BARCELONA, 1 MAR. 1977

P.A.

JOAQUIN BOLIBAR
P.P.

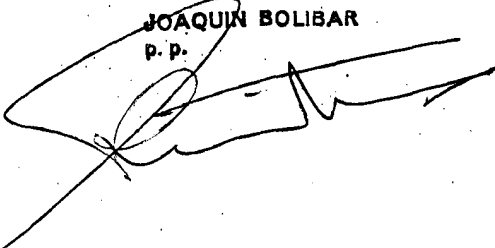


FIG. 1

Caso 2

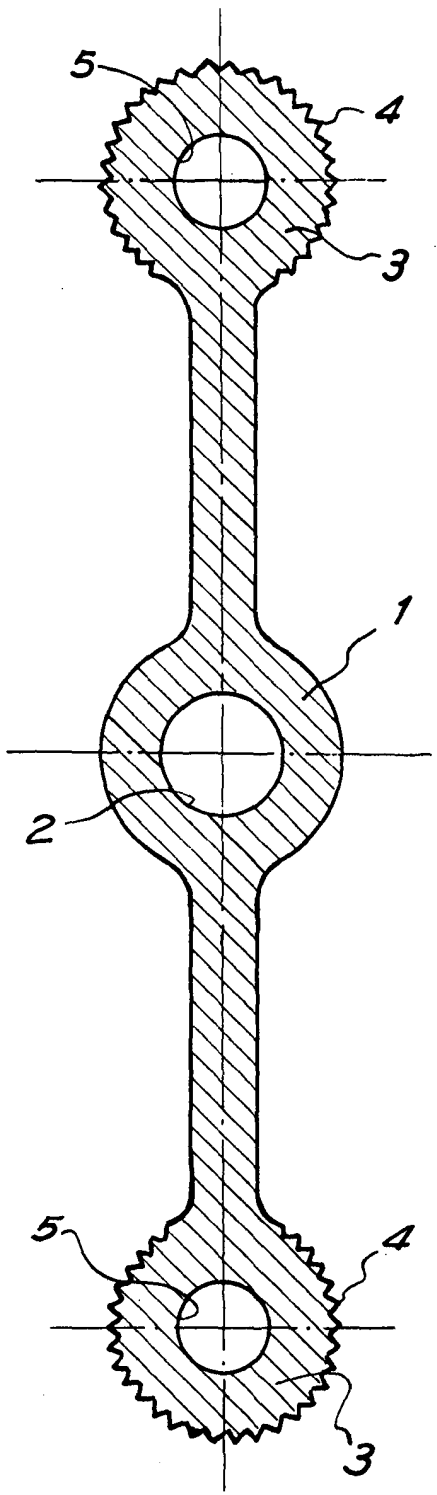
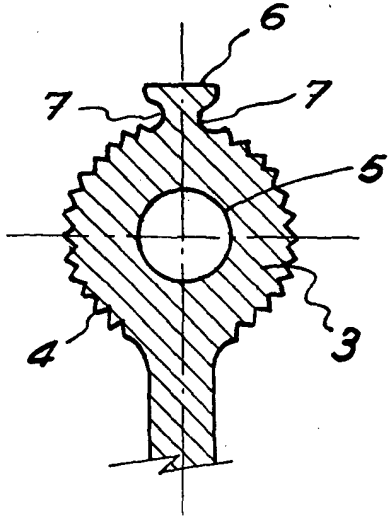


FIG. 2



FOR AUTORIZACION,
JOAQUIN BOLIBAR
P.P.