



ESPAÑA

19 ES	11	NUMERO	227027 ^Y
	21	FECHA DE PRESENTACION	
	22		1 marzo de 1.977

MODELO DE UTILIDAD

30 PRIORIDADES:	32 FECHA	33 PAIS
31 NUMERO		

47 FECHA DE PUBLICIDAD	51 CLASIFICACION INTERNACIONAL
	E O H B

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

71 SOLICITANTE (S)
MECANOGUNBA, S.A.

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

72 INVENTOR (ES)

73 TITULAR (ES)

74 REPRESENTANTE
D. Joaquín Bolibar Pera

MODELO DE UTILIDAD
=====

Memoria descriptiva

El presente Modelo de Utilidad hace referencia a una junta perfeccionada de estanqueidad y dilatación concebida para su empleo en construcción, que proporciona muy buenas resultados.

La junta de que se trata es de las del tipo consistente en un perfil plano dotado de regruesamientos longitudinales y se caracteriza, en esencia, por el hecho de que el perfil presenta en el centro un regruesamiento hueco, en tanto que, en los extremos comprende sendos regruesamientos que sobresalen superior e inferiormente del perfil, junto a los cuales el mismo muestra respectivos regruesamientos intermedios sustancialmente en I situados superior e inferiormente al perfil.

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

En dicha única figura se representa la junta perfeccionada de estanqueidad y dilatación de referencia en sección transversal.

De acuerdo con lo ilustrado, dicha junta de estanqueidad y dilatación consiste en un perfil plano que en el centro presenta un regruesamiento hueco longi-

tudinal -1- que en sección presenta contorno poligonal. La junta comprende en sus extremos sendos regruesamientos -2- longitudinales que sobresalen superior e inferiormente del perfil y están definidos superior e inferiormente al plano del perfil por dos caras longitudinales que convergen, alejándose del perfil. Además, la junta presenta junto a los regruesamientos -2- sendos regruesamientos -3- intermedios longitudinales substancialmente en I dispuestos superior e inferiormente, que presentan el alma definida por dos paredes longitudinales que divergen hacia el perfil, cuyos regruesamientos presentan el ala -4- que está unida a las caras superior e inferior del perfil que es mayor que el ala libre.

Debe hacerse constar que el modelo, dentro de su esencialidad, puede ser llevado a la práctica en otras formas de realización que difieran tan solo en detalle de la indicada únicamente a título de ejemplo en la descripción y en el dibujo y a las que alcanzará asimismo la protección que se solicita. Por tanto, podrá fabricarse la junta perfeccionada de estanqueidad y dilatación descrita 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 perfeccionada de estanqueidad y dilatación empleada en construcción, del tipo que consiste en un perfil plano provisto de regruesamientos longitudinales, caracterizada porque comprende un regruesamiento hueco central, sendos regruesamientos en ambos extremos que sobresalen superior e inferiormente del perfil, y junto a los cuales presenta sendos regruesamientos intermedios substancialmente en I superior e inferiormente.

2.- Junta, según la reivindicación anterior, caracterizada porque el regruesamiento central presenta en sección un contorno poligonal.

3.- Junta, según las reivindicaciones anteriores, caracterizada porque los regruesamientos extremos están definidos superior e inferiormente al plano del perfil por dos caras longitudinales que convergen alejándose del perfil.

4.- Junta, según las reivindicaciones anteriores caracterizada porque las porciones substancialmente en I superior e inferiormente de los regruesamientos intermedios presentan el alma definida por dos paredes longitudinales que divergen hacia el perfil y cuya ala unida al perfil es mayor que el ala libre.

5.- Junta perfeccionada de estanqueidad y dilatación empleada en construcción.

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

BARCELONA, 1 MAR. 1977

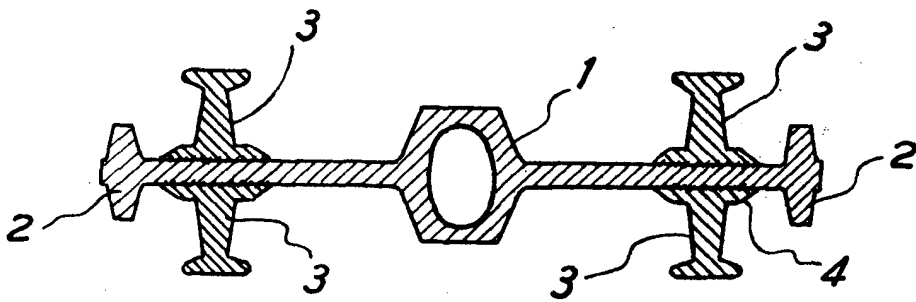
P.A.

JOAQUIN BOLIBAR

P.P.



Caso 3



FOR AUTORIZACION:
JOAQUIN BOLIBAR
P. P.