

19845



129

MEMORIA DESCRIPTIVA

para un Modelo de Utilidad, por veinte años, para todo el territorio español, sus colonias y Protectorado, por: UN NUEVO DISPOSITIVO DE SEGURIDAD PARA BARRAS LONGITUDINALES QUE SE DESACOPLAN AUTOMATICAMENTE, a favor de Don Félix María Moutón Blanco, de nacionalidad española, domiciliado en MADRID, calle de Alcalá número 98.

=====

El nuevo dispositivo de seguridad tiene por objeto impedir el funcionamiento accidental o involuntario en los sistemas de unión de barras longitudinales que se desacoplan automáticamente al quedar en libertad después de haber estado sometidas a un esfuerzo exterior de compresión axial.

Dicho dispositivo está constituido por una abrazadera abierta, elástica y resistente formada por cinta u otro perfil de cualesquiera dimensiones y de cualquier material destinada a alojarse en un rebaje formado entre las dos extremidades correspondientes de las ba-

5

10



15

rras que se unen, en cuyo rebaje se sostiene por su propia elasticidad y por la forma del rebaje, impidiendo, cuando se encuentra montada, la aproximación accidental o involuntaria de las barras acopladas y por lo tanto tambien, el funcionamiento del sistema previsto para la desconexión automática de las mismas.

20

Para mejor comprensión se hace mención al dibujo adjunto que representa dos barras -2- y -3- prescindiendo del sistema de acoplamiento automático que empleen para su unión, con el dispositivo de seguridad -1- motivo del presente Modelo de Utilidad, montado sobre ellas alojado en el rebaje que ambas presentan, al objeto de obtener su inmovilidad y la imposibilidad de aproximación de las barras -2- y -3- entre sí, que es el objeto perseguido por dicha arandela.

25

30

Descrito suficientemente el objeto del Modelo de Utilidad, se hace constar expresamente que cualquier modificación que se introduzca ya sea en la forma, dimensiones, proporciones, clase de material empleado y disposición de los distintos elementos que lo integran, se considerarán incluidas dentro del presente modelo, siempre que no alteren o modifiquen esencialmente su función característica.

35

N O T A . -

Se declaran de novedad y propia invención las siguientes

REIVINDICACIONES .

40

1a. - Un dispositivo de seguridad para barras longitudinales que se desacoplan automáticamente, caracterizado por estar constituido por una abrazadera abierta, elástica y resistente formada por cinta u otro perfil cualquiera, destinada a alojarse en un rebaje for-

19845

29 AB



nado entre las dos extremidades correspondientes de las dos barras unidas, en cuyo rebaje se sostiene por su propia elasticidad y por la forma del rebaje, impidiendo, cuando se encuentra montada, la aproximación accidental o involuntaria de las barras entre sí.

2ª.- UN DISPOSITIVO DE SEGURIDAD PARA BARRAS LONGITUDINALES QUE SE DESACOPLAN AUTOMATICAMENTE.

Según se describe y reivindica en la presente memoria y se ilustra con el dibujo adjunto.

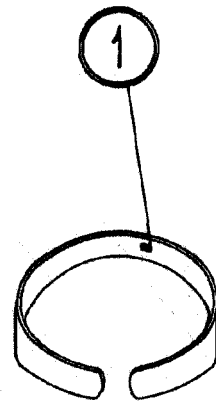
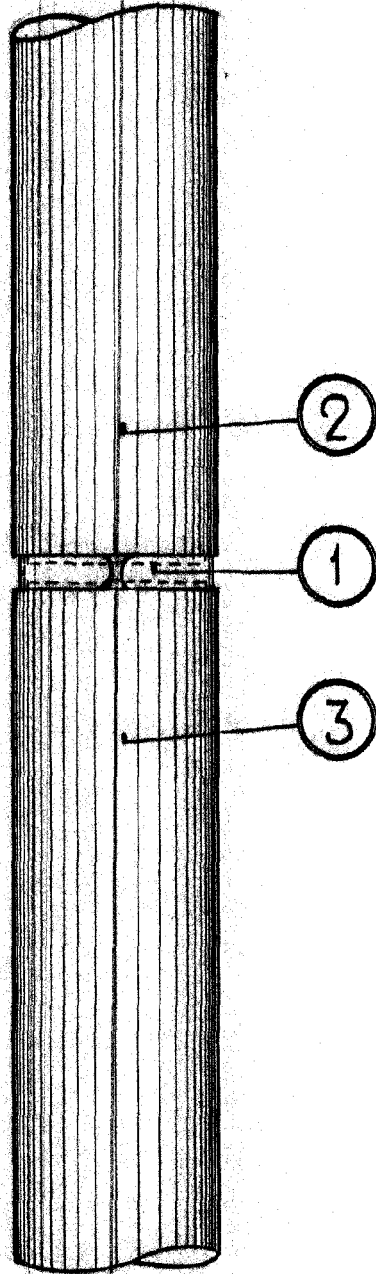
Madrid, 29 de Abril de 1.949.

Francisco Moriones.

pp

19845

199 ABR



Madrid, 29 de Abril de 1.949.

Francisco Borlones.

pp

Escala variable