



ESPAÑA

10 ES 11 21 22	NUMERO 279338	19 Y
	FECHA DE PRESENTACION 17 Mayo 1.984	

MODELO DE UTILIDAD

16 DIC. 1984

20 PRIORIDADES 21 NUMERO	22 FECHA	23 PAIS
-----------------------------	----------	---------

47 FECHA DE PUBLICIDAD	51 CLASIFICACION INTERNACIONAL F16 B 15/02
------------------------	--

54 TITULO DE LA INVENCION "ELEMENTO DE CLAVAZON, CON BANDA-ABRAZADERA LAMINAR SOLIDARIA"
--

71 SOLICITANTE (S) D. RAMON MONDRAGON SORRIBES
--

DOMICILIO DEL SOLICITANTE Reverendo Martí, 11 y 13 - MELIANA (Valencia)

72 INVENTOR (ES) D. RAMON MONDRAGON SORRIBES
--

73 TITULAR (ES) D. RAMON MONDRAGON SORRIBES

74 REPRESENTANTE D. JUAN LOPEZ SANCHEZ
--

EXPEDIENTE: MODELO DE UTILIDAD

Titular: D. RAMON MONDRAGON SORRIEES

Nacionalidad: Española

Domicilio: Reverendo Martí, 11 y 13 - MELIANA (Valencia)

Objeto: "ELEMENTO DE CLAVAZON, CON BANDA-ABRAZADERA LAMINAR SOLIDARIA"

Prioridad:

MEMORIA DESCRIPTIVA

En el curso de la presente Memoria Descriptiva y con la ayuda del plano adjunto, vamos a describir las circunstancias que concurren en un elemento de clavazón, con banda-abrazadera laminar solidaria, en el que se dan cita las cualidades de utilidad y novedad que exige el -
5 vigente Estatuto-Ley de Propiedad Industrial, para dispensar a su titular el privilegio de su exclusiva explotación industrial y comercial en España.

10 Son múltiples las circunstancias en las que se precisa mantener agrupados a un conjunto de cables, o hilos, y a su vez llevar a efecto la instalación de los mismos, a modo de tendido, precisando fijar este tendido

en varios puntos de la pared o paredes, en los que haya de plasmarse esta instalación.

15

20

25

El objeto de nuestro Modelo constituye una feliz unión de un elemento de clavazón, que puede ser un clavo o un tornillo, y que comporta de forma solidaria, por obtenerse en la misma fase de moldeo de la fabricación de aquél, unas bandas laminares con las que puede llevarse a efecto la constitución de la abrazadera o ligadura que constituya una eficaz unión de los cables o hilos que constituyan el tendido. En electricidad, en telefonía, y en otras muchas aplicaciones de similar naturaleza ha de ser gratamente recibido el objeto de este Modelo cuando haga su aparición en el mercado nacional.

30

Para facilitar la descripción que sigue se ha estimado conveniente aportar una lámina de dibujos, en la que se recoge un caso práctico de realización, en el que se muestra tanto su estructura como la forma de utilización, con la natural advertencia de que estos gráficos son aportados con carácter ilustrativo y sin limitación en cuanto al alcance de sus posibles variaciones.

35

La figura 1ª nos muestra una vista en alzado del elemento de clavazón, que en este caso se ha escogido un clavo, provisto de las bandas laminares que integran la abrazadera; la figura 2ª nos muestra una vista en planta superior de la cabeza del clavo y las bandas de la expresada abrazadera.

40

Haciendo referencia a este plano señalamos con -1- el cuerpo del elemento de clavazón, o clavo, siendo -2- el extremo aguzado que facilita su clavazón y -3- la cabe-

za del clavo, en este caso, lógicamente de mayor diámetro para facilitar su fijación en el muro.

45 A un lado y otro de la cabeza del clavo salen - las bandas laminares -4- y -7-, la primera de las cuales es más corta y concluye en el bloque o torreón -5- con un orificio laminar pasante de escasa anchura, pero suficiente para que a su través pueda pasar la punta de la otra - banda -7-, tal y como se muestra en línea de trazos en la 50 figura 1ª.

Es evidente que con esta abrazadera puede alcan- zarse diversos diámetros que abarquen y sujeten los cables que precise agrupar y unir este dispositivo, introduciendo más o menos trecho de la banda -7- a través del torreón 55 -5-.

Suficientemente descrita la estructura del obje- to de este Modelo, así como las ventajas que se derivan - de la misma, y sus múltiples y posibles aplicaciones, só- lo nos resta manifestar que serán variables las circuns- 60 tancias de materiales, tamaños y tipo del elemento de cla- vazón que se escoja para dicha estructura, siempre y cuan- do todo ello no afecte a su esencialidad que queda concre- tada en la siguiente

N O T A
= = = =

65 Los puntos que se reivindican en el presente Mo- delo de Utilidad, son:

1ª.- Elemento de clavazón, con banda-abrazadera laminar solidaria, que se caracteriza porque el elemento de clavazón, tal como clavo o tornillo, de material plás-

70

tico, ofrece en su cabeza y en disposición perpendicular al eje de aquel elemento, de bandas laminares solidarias y obtenidas en la misma fase de moldeo, de diferentes longitudes, una de ellas, la más corta ofrece un bloque en su extremo, con ranura pasante de anclaje, por la cual se introducirá el extremo de la otra banda, provista de los resaltes correspondientes, en posición apropiada, para que al paso por la ranura del bloque de la otra banda, podamos conseguir la conformación de una abrazadera, con la anchura adecuada, que queda unida y solidarizada con el elemento de clavazón, que se operará sobre él de la forma adecuada, para su fijación en el punto deseado, en el que se desee retener a los elementos que abarque la abrazadera, que cerrará apretadamente sobre ellos. Y

75

80

85

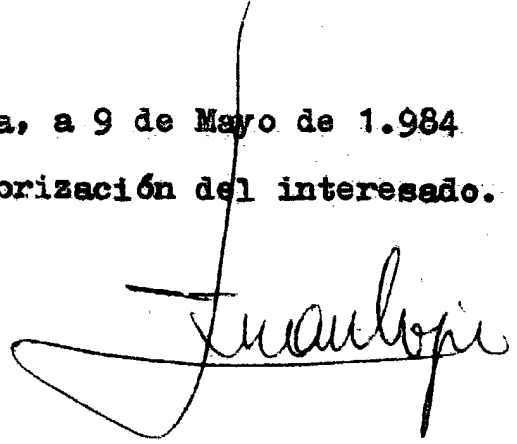
2º.- "ELEMENTO DE CLAVAZON, CON BANDA-ABRAZADERA LAMINAR SOLIDARIA", de conformidad en un todo, en lo esencial y fines industriales a lo descrito en la precedente Memoria Descriptiva, y gráficamente representado en las figuras del plano adjunto para su mejor comprensión.



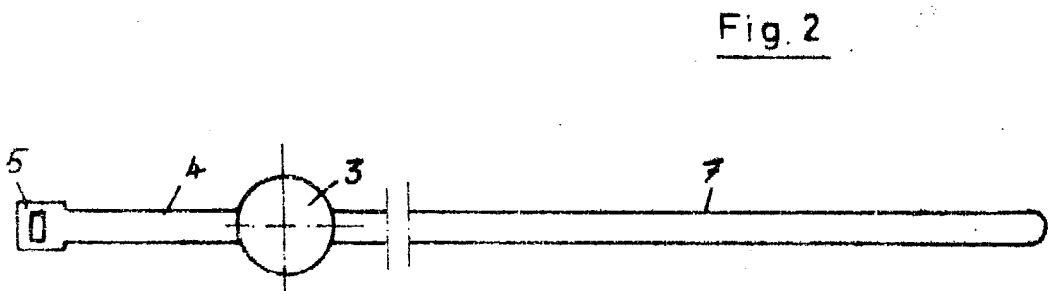
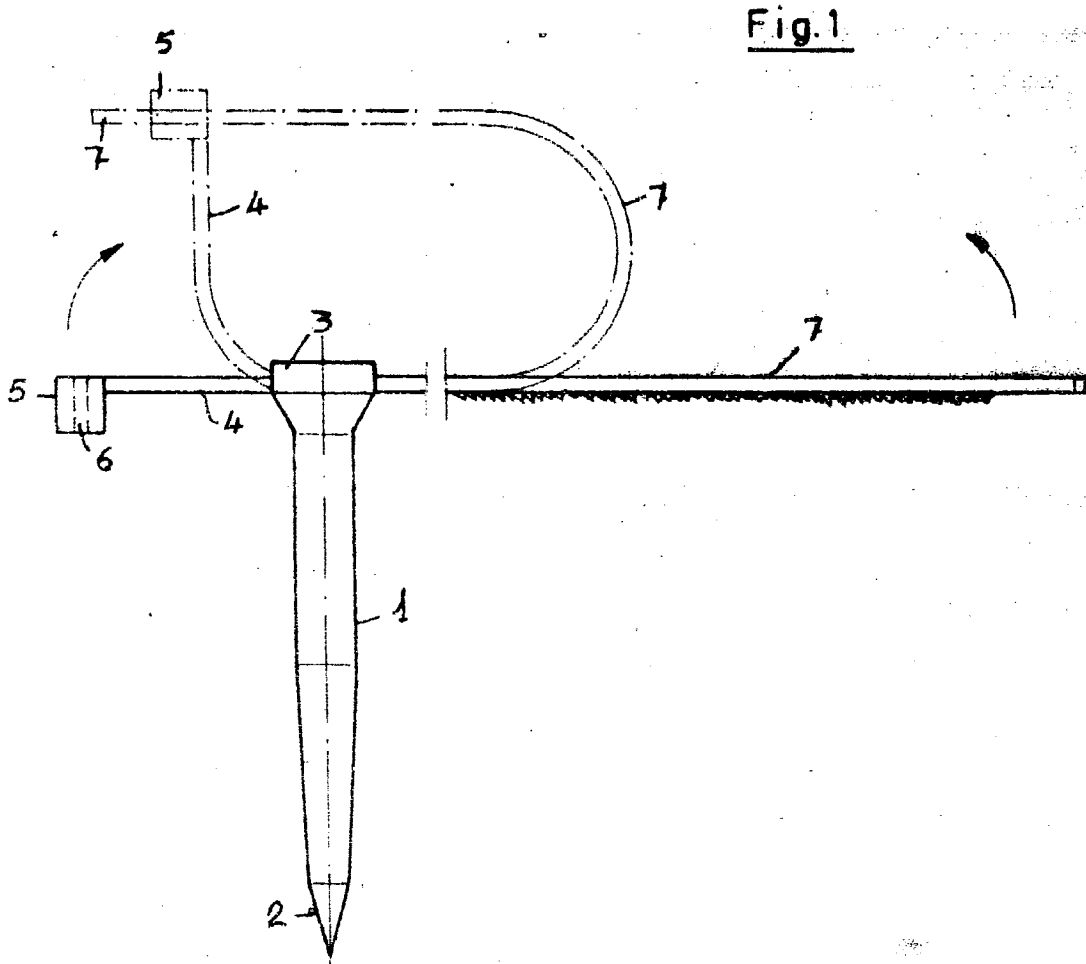
Esta Memoria consta de CINCO hojas, escritas e mecanografiadas por una sola cara y a doble espacio en 89 líneas.

Valencia, a 9 de Mayo de 1.984

Por autorización del interesado.

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Juan López". The signature is written in a cursive style with a long, sweeping underline that extends to the left.

.....
.....
.....
.....
.....
.....



Escala variable

Madrid, Mayo 1964.

P.A.

Juan López