

(19) ES (21) (22)	(11) NUMERO 276208	(16) Y
	FECHA DE PRESENTACION  	



ESPAÑA

MODELO DE UTILIDAD

1 APR. 1984

(30) PRIORIDADES	(31) NUMERO	(32) FECHA	(33) PAIS
------------------	-------------	------------	-----------

(47) FECHA DE PUBLICIDAD	(51) CLASIFICACION INTERNACIONAL F16B 12/40
--------------------------	--

(54) TITULO DE LA INVENCIÓN "CINTA MULTIPLE PARA UNIONES ANGULARES" .
--

(70) SOLICITANTE POINT, S. A.
----------------------------------

DOMICILIO DEL SOLICITANTE JALON (ALICANTE) Partida Planet s/nº
---

(72) INVENTORES
-----------------

(73) TITULARES
----------------

(74) REPRESENTANTE DIONISIO DE LA FUENTE FERNANDEZ .
---

El presente Modelo de Utilidad tiene por objeto la declaración sobre la que debe recaer el privilegio de explotación industrial y comercial exclusivos en el territorio nacional de acuerdo con la vigente legislación sobre Propiedad Industrial que como el enunciado indica se

5. trata de una cinta múltiple para uniones angulares .

El Modelo que se describe consta de una cinta a modo de banda que simula un conjunto de estrechas cintas unidas lateralmente y el objeto de la invención ,es el de facilitar las operaciones de acoplamiento angular frontal entre dos varas de bambú o perfiles de madera en muebles o utensilios de estas especiales características ,debido a que se evita la costosa penalización de realizar la unión o acoplamiento con cintas y grapados individuales ,consiguiendo así ahorro de tiempo de montajes y proporcionando una configuración ordenada y compacta de los nudos de unión angular .

10. La simulación de las cintas sobre la banda o cinta múltiple ,es conseguida mediante finos cortes longitudinales superficiales que proporcionan el efecto deseado .

Para mejor comprensión de lo anteriormente expuesto y únicamente a título de ejemplo no limitativo ,se acompaña una hoja de plano en la

20. que :

Figura nº 1-Representa una sección transversal de la cinta múltiple.

Figura nº 2-Representa una vista perspectiva de la unión por cinta múltiple en primera fase de realización .

Figura nº 3-Representa una vista en perspectiva de la unión por cinta múltiple en fase final de realización .

En estas Figuras se han indicado con las referencias que a continuación se relacionan los siguientes elementos :

1- Cinta múltiple .

2- Grapas .

3- Cinta múltiple 2º montaje .

Refiriéndonos a las antes citadas ilustraciones que representan una forma esquemática de su realización industrial y que únicamente se incluye con carácter meramente informativo y por consiguiente no limitativo tendremos :

Cinta múltiple para uniones angulares caracterizada y constituida por una cinta a modo de banda que simula mediante finos cortes longitudinales y superficiales una serie de estrechas cintas unidas lateralmente constituyendo así la cinta múltiple 1) que se refleja en la Figura nº1 y representando el primer montaje de unión angular Figura nº2; el amarre de la cinta sobre los elementos a unir es realizado mediante grapas 2),

una por cada lado de la cinta Como segundo montaje se arrolla otra cinta múltiple 3) en sentido transversal a la primera para cubrir las grapas 2) y dar consistencia y rigidez a la unión angular .

5. Descrita suficientemente la naturaleza del invento , así como su ejemplo de realización práctica debe añadirse que son variables las circunstancias de tamaño , forma y material particularmente referidos a cada uno de los elementos que integran el conjunto , en el que podrá ser variado todo aquello que no suponga una alteración de la esencialidad del objeto expuesto en la anterior descripción , la cual deberá ser tomada en su más amplio sentido y no como una limitación de posibilidades de realización , y siendo , por tanto , lo que se solicita Modelo de Utilidad por 20 años en España lo que se recoge en las siguientes reivindicaciones .
-

N O T A

Hecha la descripción del presente invento se hace constar que lo que se declara como no practicado ni divulgado en España comprende las siguientes

5. REIVINDICACIONES

1ª.-Cinta múltiple para uniones angulares caracterizada porque está constituida por una cinta a modo de banda simulando sobre su superficie una serie de estrechas cintas adosadas lateralmente mediante finos semicortes superficiales longitudinales .

10. 2ª.-Cinta múltiple para uniones angulares según la anterior reivindicación caracterizada porque una vez grapada en los elementos a unir y montadas transversalmente una sobre otra formando el nudo de unión proporcionan una configuración ordenada , compacta y rígida a dichos nudos .

3ª.-Cinta múltiple para uniones angulares .

15. Según se describe y reivindica en la presente memoria que consta de cinco hojas foliadas y mecanografiadas por una sola cara y de una lámina de dibujos .

- 7 DIC. 1983

Madrid , a

EL AGENTE OFICIAL .





FIG - 1

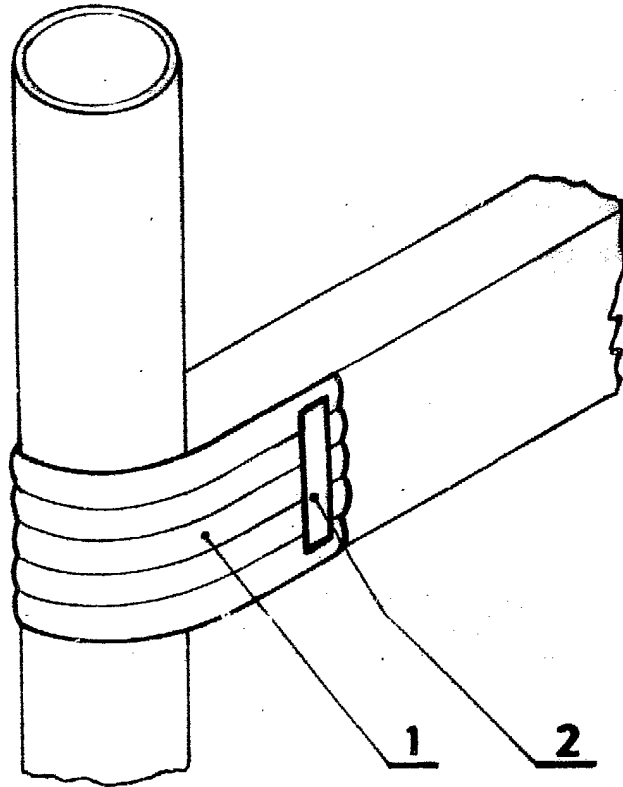


FIG - 2

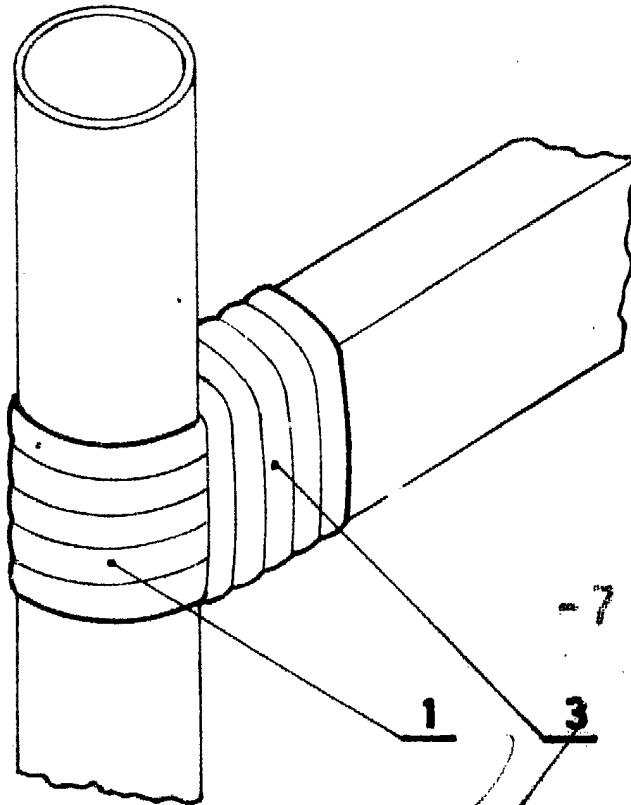


FIG - 3

- 7 DIC. 1983

A handwritten signature in cursive script, located at the bottom right of the drawing area.