

140874

182190



SECCION CLASIFICACION
INT. CL.

Sección A Clase 47
Subclase B Grupo

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

por "TUBO PERFECCIONADO PARA MUEBLES", a favor de Doña JOSE-
FA RIBERA VILADOT, de nacionalidad española, con domicilio
en BARCELONA, calle de Balmes, 345.

MEMORIA DESCRIPTIVA

El presente modelo de utilidad se refiere a un tubo
perfeccionado para muebles.

5. En la invención se ha ideado un tubo metálico desti-
nado para la construcción de muebles, tales como mesas, si-
llas y similares, cuyo tubo presenta unas peculiaridades
que lo hacen notablemente ventajoso con respecto a otras rea-
lizaciones conocidas para usos análogos, mejorando y enrique-
ciendo al tubo desde el punto de vista estático, lo que con-
tribuye a proporcionar una mayor calidad al mueble.

10. En líneas generales, el tubo objeto de la presente
invención se caracteriza por el hecho de presentar unas de-
presiones, adyacentes a las cuales existen unos resaltos o



relieves de fundición adicionados, que simulan los nudos de una caña leñosa, y estando dichos resaltos incluidos parcialmente en las depresiones del tubo, constituyendo un anclaje de los referidos resaltos.

5. Con el fin de facilitar la explicación, se acompaña a la presente memoria descriptiva de una lámina de dibujos en la que se ha representado un caso de realización que se cita a título de ejemplo.

En los dibujos:

10. La figura 1, muestra una vista parcial del tubo, según el modelo.

La figura 2, es una sección detallada del tubo, relativa a la zona del nudo, mostrando la organización del mismo.

15. Haciendo referencia a las figuras, se aprecia en su realización un tubo perfeccionado para muebles constituido por un tubo metálico -1-, dotado de unas depresiones -2-, adyacentes a las cuales existen unos resaltos de fundición -3- adicionados, cuyos resaltos simulan los nudos de la caña. Dichos resaltos -3-, presentan una zona -4- parcialmente incluida en la depresión correspondiente -2-, cuyas zonas -4-, realizan una función de anclaje de los resaltos de fundición.

20. El aspecto exterior del tubo adopta la apariencia de una caña leñosa, en la cual las depresiones -2- forman el rebajo longitudinal -5- propio de aquella.

25. El modelo, dentro de su esencialidad, puede ser llevado a la práctica en otras formas de realización que difieran en detalle de la indicada a título de ejemplo en la descripción y a las cuales alcanzará igualmente la protección que se recaba. Podrá, pues, construirse en cualquier forma y tamaño, con los materiales más adecuados, por quedar todo
- 30.



ello comprendido en el espíritu de las reivindicaciones.

N O T A

5. Descrito el objeto y utilidad de la presente invención, lo que se declara como no divulgado ni practicado en España, comprende las siguientes reivindicaciones:
10. 1ª.- Tubo perfeccionado para muebles, caracterizado esencialmente por el hecho de comprender un tubo metálico provisto de unas depresiones alargadas espaciadas y equidistantes, dispuestas en sentido longitudinal, adyacentes a las cuales existen unos resaltos de fundición adicionados que simulan los nudos de una caña leñosa, y estando dichos resaltos parcialmente incluidos en las depresiones del tubo para su anclaje.
15. 2ª.- Tubo perfeccionado para muebles.
20. Según se describe y reivindica en la presente memoria descriptiva que consta de tres hojas foliadas y escritas a máquina por una sola de sus caras, acompañadas de los dibujos reglamentarios.

Madrid, a

6 JUL. 1972

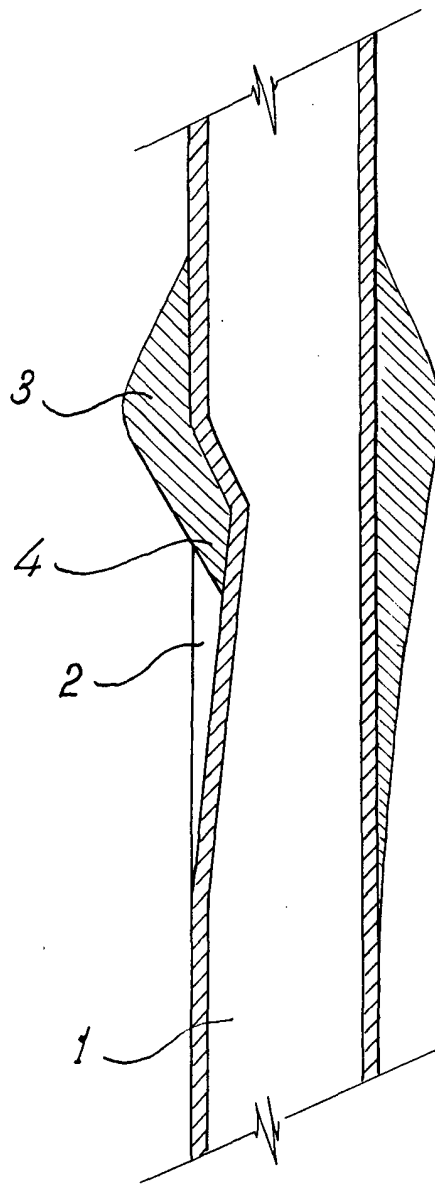
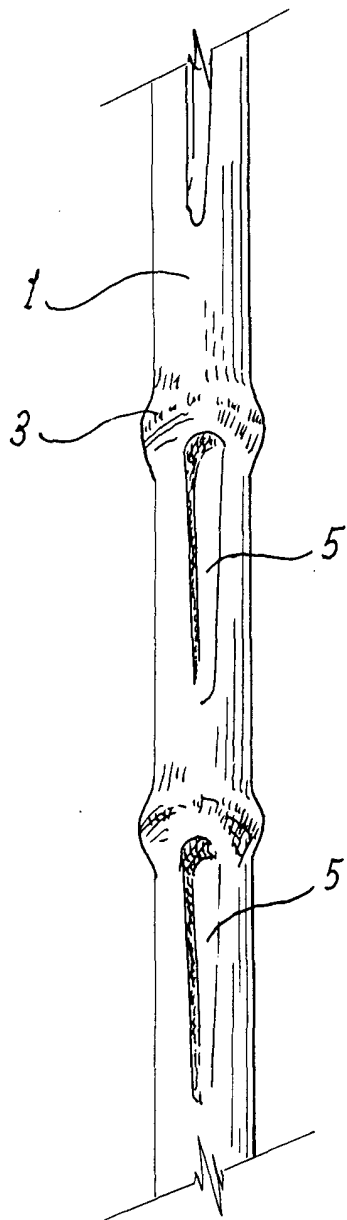
p. a.

JAIMESERRA



Fig. 1

Fig. 2



Madrid, a 6 JUL. 1972

p.a.

JAIMESOLERA

[Handwritten signature]