



88000

10 El tipo de cadena cuya estructura vamos a describir seguidamente, ha sido ideada por sus inventores como un nuevo tipo de varilla rígida, de probada resistencia, en
15 cuya fabricación puede dársele cualquier forma o dibujo, pero siempre conservando su rigidez. Así puede constituir parte o toda la estructura de un mueble, tal como sillas, mesitas, etc., o de lámparas, bien sean estas de mesa ó de pie, proporcionando a los muebles y lámparas una vistosi-
15 dad y originalidad extraordinarias, puesto que pueden ser pintados los eslabones, al mismo tiempo que una gran ligereza y solidez.

20 Se caracteriza esta cadena por el hecho de que sus eslabones, que podrán adoptar cualquier forma geométrica o no, son huecos para reducir su peso, y su montaje se verifica mediante soldadura en los puntos de engarce, para constituir de esta forma la varilla rígida y resistente que servirá para la fabricación de muebles y lámparas.

25 Es evidente que el tamaño y forma de los eslabones así como la posición relativa entre sí de los mismos, podrá variar, puesto que en cada caso deberá ser, así como su colorido, los más convenientes para el fin a que se destine la varilla rígida que se fabrique, y así veremos que la que esté destinada a ser pata de un mueble, será de esla-
30 bones tanto más grandes cuanto haya de serlo el mueble, y será la varilla de eslabones pequeños cuando por ejemplo forme el pié de una lamparita de mesa.

35 Para mejor comprensión de la descripción general que antecede, se ha creído conveniente acompañar una hoja de dibujos en la que se ofrece un ejemplo gráfico de realización de este tipo de varilla, con la natural advertencia de que estos dibujos son aclaratorios, y por ello debe-



83002

rán ser interpretados en su más amplio sentido.

40 La figura 1ª del plano muestra en sección vertical una porción de una varilla rígida, la figura 2ª muestra una vista externa de un eslabón con la unión por soldadura de los dos contiguos seccionados, y por último, la figura 3ª constituye una sección A-A' de la anterior.

45 Refiriendonos a las antedichas figuras, señalamos las partes principales con las siguientes acotaciones. Con -1- señalamos a los eslabones huecos, de forma variable, regular o irregular, engarzados entre sí, en forma de cadena, y que quedan unidos entre sí por los puntos de soldadura -2- practicados en el punto de engarce, de forma que
50 no son visibles, Esta estructura es totalmente rígida, muy ligera, y susceptible de ser ornamentada aplicándole una capa de pintura.

Suficientemente descrita la estructura y aplicaciones de esta varilla rígida ornamental sólo nos resta
55 manifestar que es susceptible de variación en cuanto a materiales, tamaños y formas de los eslabones, así como el destino que se da a las varillas ya fabricadas de acuerdo con esta invención, siempre y cuando no constituyan
60 variación de su esencialidad, reflejada en la siguiente

N O T A
=====

Los puntos que se reivindican en el presente Modelo de Utilidad, son:

65 1ª.-Cadena rígida ornamental, aplicable a la fabricación de muebles y lámparas, caracterizada por estar constituida por eslabones de cualquier forma, de estructura hueca, y los cuales se hallan solidariamente unidos por soldadura practicada en los puntos de engarce, para adquirir la necesaria rigidez. Y



- 4 -

83292

70

2ª.-"CADENA RIGIDA ORNAMENTAL", de conformidad en un todo en lo esencial y fines industriales a lo descrito en la precedente Memoria Descriptiva y gráficamente representado en los adjuntos planos para su mejor comprensión.

Esta Memoria consta de CUATRO hojas escritas o mecanografiadas por una sola cara a doble espacio en 71 líneas.

Madrid, 2 de Noviembre de 1.960

Por autorización de los interesados.

Juan López

D. Jose Colomina
D. Santiago Molada
D. Jesus Gonzalez

Modelo de Utilidad

Hoja unica



83592

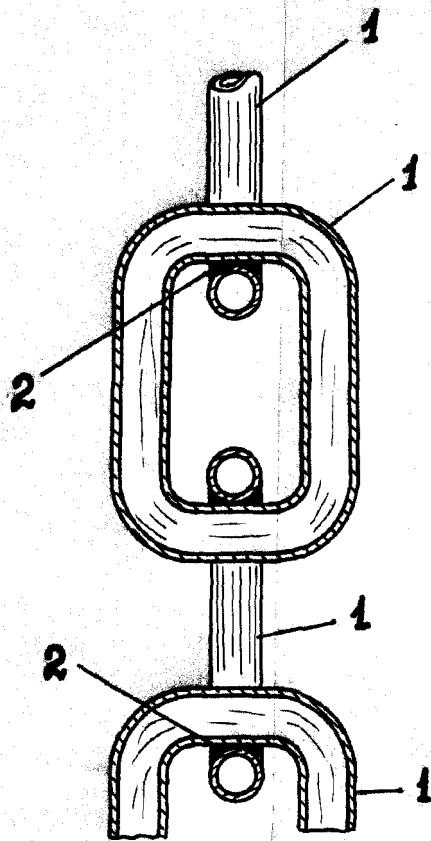


Fig. 1

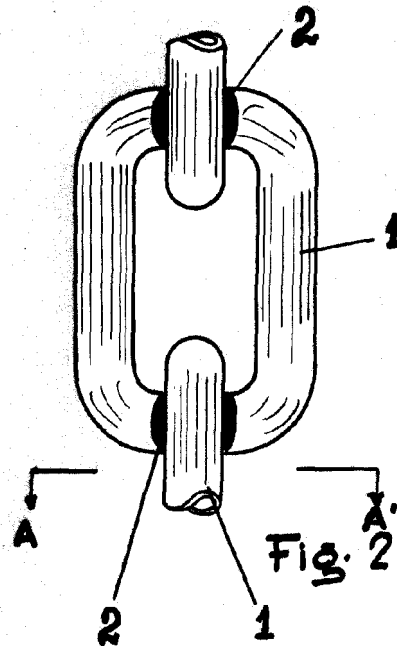
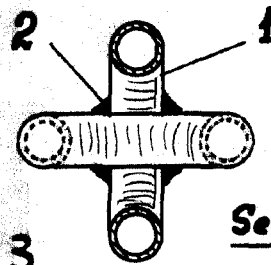


Fig. 2



Sección A-A'

Fig. 3

Escala variable
Valencia Noviembre 1960.

J. Colomina